( 1800 / 1214 . )

: :

: : : : :

:

: 17×24 :

471

:

ISBN 9954-0-5076-0

2006 / 1798

2006 / 1427 :

.(1800 /1214 . )

. . - 2

. . - 3

. - 4

-/ <sub>1214</sub> . )

( 1800

.

:

« **»** . – –

·

:

(3) (2) (1) (4) - -

**«** » . (5) . (6)

. 185 . 1934 224 . 1960 3 2 1 106-94 1982 24

. (2)

- . : (3) 223 . 11 78 . 17 1960

. 120 40

. (4)

.43 . 17 ( . ) - . (5)

.204 43 17 (6)

·

( 1790-1757/ 1204-1171)

•

1765 / 1178

.(11) .

(12)

(13)

. 1800-1799 / 1214

« **»** 

(11) :

.185-171 . 2002 (12)

.4625 142. 5 (13)

.85 . 1990

. (14)

: (15)

.

.

!!!

1991 (14)

. " " (15)

п

· :

.

. (16)

.

1214

. 1800 - 1799 /

:

(14)

. (17)

:

. (18) . .1 .2 .3 .4 (18) (\*) <sub>.5</sub> (17) 133 . 1993 193 209 208 196 91: 1993 .198 .85-69 . 3 1980-79 195 . 69. 3 47. 2 . 1961 .301

. (\*)

(18)

_				
.6				
.7	:			
.8				
.9				
.10				
(*) .11	 п			
(*) <sub>.12</sub>			•	
(*) .13				
.14			25	
		55		
.15				
.16				
.17				

.18

. .21

. ( ): .22 (\*).23

. (\*) .24

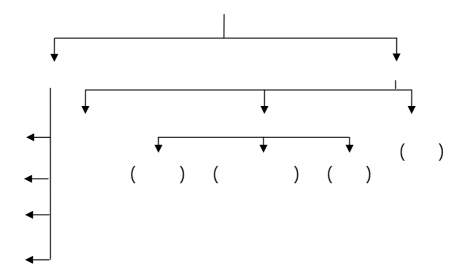
· (\*) .25 · (\*) .26

. .27

.. .28

. 78. 17 : . (19)

:



•

:

- 1

•

- 2

»: » «

« »: «

. « »

» « » .<sup>(20)</sup>«

•

1971

.

.

: (20)

.3

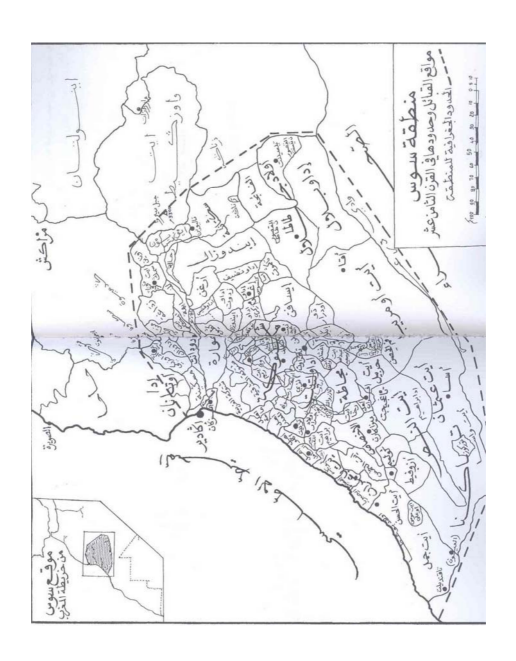
. .4 .5

. «...» .6 . «...» .7

.8

. .9

·



الصفحة الأولى من مخطوط "الكوثر الثجاج" للكرسيفي (نسخة أسرة آل المعذر من خزانة حفيدها السيد عبد الله الطالبي) (الوثيقة 1)

الصفحة الأخيرة من "الكوثر الثجاج" للكرسيفي (مخطوطة آل المعذر) (الوثيقة 2)

(21)

. . (22)

\_

.2 : .102

.103

. ( 1902 / 1319 . )

. ( )

: . 13 1961 . (22) ;

.

(24) (23)" "

.

\_ \_

": : (23)

.1972 " : (24)

" " 1336 / 737

. 264 . 7

(25)**11** (26)

":

•

•

. (25)

2120

.2001

( ) : 1750 / 1162 : 656 1126

.1960 B.H. Stricker
Luciani
.1897

. 1989 .201 . 16 87 . 8 166 . 6 161

.

.131 (27) .112 (28) .63 (29) .30 (30) · ·

·

•

(32) (31)

: .

.115 (31) ) .36 (32)

.(4...)

.«....»

.

: ▶: :

. «

.

.

(a) - 
(33)[

(33)[

(34)

:

(34)

:

(34)

.( ) . (33) (34)

:

.

.

:

:

(35)

(36) ( )

[]

(35) (36)

: .136 . .« 3 1981

40

.

. (37)

: ( )

•

. (37)

(38)

(39)

(40)

(38)

.( ) (39) (40)

42

(41)

. (41)

\*: (42) . . . . **>**: [ ] : **»** : **»**: .« .« .( ) (42)

: [ ] .

}:
.

;

:

. (43)

·

:

. : (43)

.

[ ] (45)

:

:

:

\_\_\_\_

. (44) . (45)

[ ] : [ ]

. [ ]

. :

» : «

:

.≪

; .

. (47) (46)

(48)

.

. (46) . (47) . (48)

(49)

(49)

.2004

( )

: :

.

•

: « »

.

: (51) ( ) (50) ( ) **(**52**)** 

( )

(50) (51) (52) 29 14 20 = 10 =

(53) (54) .17 16

.6

(...) .

; .

] .« »:[

•

» : .«

» :

» : .«

» : .«

: .≪

: :

: :

.

.

» :

«

(55)

.« »: .« »: .«

» : .«

» : «

.( ). (55)

(56)

(57)

(56)

(57)

: : .58 . 1

.

:

:

:

(58)

.( ). (58)

.

; ;

» : .«

·

(59)

.

" (59) : **»** :

.«

67

;

•

· » :

» : .« :

.«

(60)

.( ). (60)

(62) (61) [ ] **»** : « (63) [ ] (64)

(61) .( ).

.( )." (62) (63) .1997

:

(64)

[ ]

(65)

.(65)

.

:

.

.« **»** 

**»**: «

72

: (66) :

•

«

. (66)

**»**:

:

: (67)

»: . «

. « »:

» ;

.≪

»: .« »:

.≪

· :

.

(68)

.( ). 18

· : :

; ;

•

· :

:

•

. « »:

79

**>** :

80

:

:

;

.

•

•

» : .«

**)**:

»: « 

**»** : .«

**»** :

: « » : : «

. »: .«

:

» : « » :

: : ! .« »: :

:

.

. « » :

.

:

.

:

» : » : .«

.«

**»**: »: .« . « » : .« **»**: .« **»**: .« **»** : .« **»** :

.« .« **»** : .«

88

**»** :

:

·

( )

· :

: :

89

:

:

•

·



.

· -( ) -

•

.

: **♦**  .

.

•

:

.

:

.

<sup>(69)</sup>[ ]

» . (69)

»:

96

: .« ... .261 . 1992 ; .

: .

. (70)

. (70

: :

: .

: :

:

. :

·

; ) (71)

.55 (71)

.«

101

» :

.«

·

»: .«

.≪

· :

.

: [ ]

(72)

(72)

·

п п п п : (73)п п

. :

[ ]

.

.( ).

104

(74)

.

(75)

11 11

: (74) : (75) .

(76)

.

.( ).

•

[ ] ( )

\*

•

.

•

ا و اد معم لعلا 16 والمسائم معادما صاعاعما نعسم وعما الضالب معاعم المراته فرو زعينه لعاحبه بم وحرها اوعالنوا رد معمد معدد و العام معدد المام الماد لاالعاع الواحداواع عسواصرمنها اوانماع أعيا (المامورالمصلو- اوعمالامر فلي المعالمة تنع عيرا سماد زمان المعاعة فيا لناعنها غبرمام ، وعاسًا هذا الذي ونع مبه الغلاء لغلة ماء ابدل المناسرج النرع وارتبياع السعود الانتواة مصينا النصروعينها علم فنكره فماعنا يا الاراق عيمراءا لبصل المول منعارها بغاياهالما طلتها إذ ليرام فللصا برخلاحك وهرعدم الحوازميجان بهمالت عورغك الشارع واعضارالع إرمانا عه السؤال موم العدلات مداخ هاعنه يخالك ليال بصبه الاعتار زيالينه لايمور الأسمم الأأثاثيز له رعيًا، بجعلها له ربه ون الاخراج الرياد به الم هاله دين معل ماشه ٧٤ في والداعلم ١٥٥ 

الصفحة الأولى من «فتوى في مسائل عن إخراج زكاة الفطر» للكرسيفي بخط العلامة محمد المختار السوسي، ضمنها كتابه: المجموعة الفقهية في الفتاوى السوسية أمدين بها المرحوم عبد الله الدرقاوي كما تطهر كتابته في الطرة، قبل طبع الكتاب (ضمن منشورات كلية الشريعة بأكادير، 1995). (الوثيقة 3).

على اخراج زكالة البيع ببلغتهم موله مفا لواركلناه على الك ما خرنه بنولهم وبعد دهم باخرجهاعنهم مع ماله اومامال الزارية مدس الدروحه باعظو عليسى والمنزخ هنا إمارة حسنة فعلعامال بالصاع أننع بدف ال بع مطاع العطم ارتعة امرا 3. والعرطا وتلت والطلانماعشر وفية والآ وقية احرعنز رهاعبرفلت والرره خساري وعماسة معالنتيرالوسي المفادة هزانغ والعفموهوالمضمورالزجى بمالكلوا عاير الزاس واعتره ا هردارالسنة راوبه الشبخ الماناح بتعيظ وسروهنا كاحاع داخ اكبرساها بنعومرونكع اعترك بعفالامتياج وذخرواله روايم سنو متصد الوزيد ب ثنا بداله العام الجلير (طورسنه ٧ كنه فليلوفو سيلينهما معا العفيم الورع العالي البرعبوال مسيع عقدب احدالهماك نزيومانشة بفاله بنبغ للتورع أن يعنموا اورع نصاب زقاق الحبوب والنشا روالنا في زعاى العظروالكيارى استباطها انتهرملت وبالمعبدعارا رسالة ما براعادان الاول ابضارواية المالها بالنزكورونكم ما (الجراجيم ومزكان عندسيضنا إماع المقنعة المعرضا في منصارى الركال مو عيريدريرس ناسب عيج مكتوب عنوك مصرفا ا مدا ملكه ذلك عديراع والفرر المستأراليه نرسيعاع كلام

الصفحة الأخيرة من «فتوى في مسائل عن إخراج الزكاة » بخط العلامة محمد المختار السوسي ضمن كتابه المجموعة الفقهية في الفتاوى السوسية. (الوثيقة 4)

:

: :

:

:

; " "

: " " :

;

; ;

•

مدر يهد وان اعد المدوب المال المان عمر من العالم المال والعد المعالم المرابع منا مريد مترجنده ولما السن موزوالارام رفيزا العرواس عراج مرتفلهم مرالاولية والركل والمروالطاع تصفرنا فنوج الرائت والمساء وكراسا عنتاج الالتوسيط امرواني تفصر لا إلا كالمرالعد في وعوا تذاورد من المن عدالا عدالا المناورة المنافرة المنافية المنافرة المنافرة المروفات في على تلان صعب مندالدرهم الماعة والفاوالند وزهمند والافازد واللب المراكد عنر عمرة والأوقع الغلك وإتفا لاند بالوزنة مل المفلك منه اواتفا كارلانده وعيول السع ما فدور مه بعن العالم المواليور و و و الما الديم مع ما و و من ما و العالم الملكم الملكم ما واز نته باروسداو (حف كالاعداكم العلمة عدالعمر العدورين والعمود المتوسك فال فه را كوند فله عالفافة وكما هرا لعيار والفتاح المس وفو الليد واماموروالدوالنوا اواعد بعد تنعظ رمار منه معرب و و دارد دارد باعدد ما المعرب الانداري الماد المعرب الانداري الما الما والمعروب عدين الدارية المعنى المنظمة المفاطقة المعالمة المعال ... نتو مرد الد و فرات مو مامر اس معمر والع ما يون المرض فيمر والحرار مرود دولا/١٠و١/ نعام مرات ال ــ السران واع و ١ الك كله و حمله وارعار سيسه العنورا والاحدار الانضرور عند مواستلموال الاسفردها اوتصاونا فالاعلام المكبنا كدميمانا بعداعتنا وباسره ومعانلان بالتفيه فرالعتزدنا للد الكاما كلها عورانه العنعنا ها مول فاصرون في العالم الما المالية وافتناها العديدة والبركة ونع ما للشناء عوالماع فولناء فلم البلت والم و مدرا صواع الدي را المرز و صعه عررا في صلة منافع م ومراهر ورقط لعدات و ين ويميت ما يكون النكرة و داد المسع عَدَا العَظام خررة الرون الوقف الذي الصلا عَين فع اللو الوالو مدرى ورالصسرارى فقر وحوراست الشاف بعود عرالع المست الاول الاالفت والاستاع ازكاة الذي الماخ إمعا عر حرف فاس لضرور العرير ونع ما ففت عالم ولا المسروها مزان المراد المراد المراد المراد والمعاد المراد والمعاد المراد المراد المراد المراد والمراد A Late is the Mile of the state of the المن مد مرابعة هاد دهم العد مراء نط نعين عدر الحرام الم المرا وعين والمسال المسررا فداورا لا نعار المع برة والمنوعة من عدة الرابط المال المام مع و المولان المام معمودة حول عد من وجاله تعزيد وصاحد النسكم ول بتعرض الساق عدد احداد العوالمنظر والمعاملة والمعطر المخلوب منه و مراب والموافرة الموافرة الموافرة الموافرة مراعدة مع مناه المعمد المعلم واعد الملك على المال معلى المالم المعلمة معلى معالمة عرب ع و الريف و كالما عد عد معرف لا الم الموال ولا مع فو معد تكور علمه مساور الما وقد تكور الالزاف والافرات عرف إلى المط الخال في المراع

الصفحة الأولى من مخطوطة: «فتوى حول ضرورة لبس الإحرام عند الدخول إلى مكة لغير نية الحج والعمرة» (ملحقة بالأجوبة الروضية "النسخة الرباطية") (الوثيقة 5)

50 عا نعد الميد وسوند على بيشر ما العرام العرال لعنصوري الوعمة وس لل إجواد جد الدخواجة، ومد يديون المسر مندالا يتعاقبون ليلا بتون كنفا تلوش إسراق وكربيل فيس ملي و بالايب و عد لما تعلى سند بليدد سوالم اذانه بخدا إربندي المسالم المسار المساق مريدال مريد المستعد عدد دوار او تراد الا المساعد عد دراد المناك التعر العنوا عنوال لمزود معاني ومل واع الدار المدارة المعد وهد مولالا اسسال والمالاند a fil se i la par i later Vodo al Grandes disini lope padi ilimios he وكالم والمعظ الفي المسكام المالم المساسة و المسارة و مدال والموط والرائع والتبوع والمنام والمعامدة العالية والنفاج و المالينان عند حما المنتم المالمواندة وطويفرياء فيرك علم ووالمرا بنفاف على يضربه من هوسه وجماعة والعارن ولا وفد عرف المكر واخطاع البعامة العرفة إدموان دالك نظررون والما منظر منظر المراج على على المنظمة المنظمة على المعمر المنظرة المعمر المنظر المنظرة والمنظرة المنظرة المنظ المعادة ومتوع ارتدح الاستداري عارا المعوار العاود ومالمعالة برفع الانتفاء عدين التعالى السلام hospidistalle poisale is the phylogophia is to be gillether the interior فيهد منواجه الما بتعلم العد تعلم مراكم وقد والشرف مايسام والملاد فلا غرادة والعال غيره لاحد الالضرورة فالالا عل المنع والمنع والمعلى وملم المال المناع والمنطق المنطاع الفائم لمريه وارد فيلفن فيعامقه و ما امرة الديد من دولا بولا دروم والمعطيم وعرالسروع الديد العدوية مد وواو عاروا له سال مراب باحد النسطير يد الماوين وأراك م تد تعداد المامة الما اللعند المنشورة وارتر المامن بيطر بندسوا و دوران السوت أف الدلباو وبد ومكانه ولا عبر الكنام و بدائ فورالشائع ميارة والعرالتيس والهراب المصف امرارا ود خوا كذ لم ي زام د خراعا الاعبر ما سعادا ورد نسكا او يقورة او غير دالا الخ وا فطر كا ويد فير سر الرسارة الوالم و توقيد عدر الساق أما بعلية فرو فروال وسرع حفيقة الاول المرام المرام والمارة والمناف المنطور المرام والمنت والمنطوع المنافرة المرام المالية المالية من المانية الم وقيد المانية ال مرجه يد تداك مدر شرع مل علما وهم تعليم النفيري با تباع وادار العنزيقة و علية عار ملام الدن با ولا ينيفوند الذرالا ومنظر المام را والمنظمة والماوارد نه فيوفد موحق إد لولا إلف preside the contract of the state of the property of the state of the عرك موانه وا فريوم نف و وزالا الطواد لس العافام معنوعا إلى اوالعرة فذالعام والمنطاع المسرمي معانة ومالا بدن مد معاسم الكمالارة وسنرالعورة واعلم ومرتا ورلذالك elster / Stark in a more as pour saule 4 l'adres jes els esques aire acte المام له نوفين والشرعور والعرب ملك مستولي المله و سيم بالمان المام و المام الم سفارو كماراو عبوا حدم ورود والمواد الم تدنية ماللة اعل نو عنور المسالانان وانتشريك وما وروة وسنة اوسوا واسترس زرع الماليد عوم الزكالان ورايد نسيم المنسو علوه المرا الملك منتش الوليس المديها مديات واراس انتوم سرداد علىماد معام والعلم ولو عرد برا له والمسارا إلى إدار دوراد ال سعدم بمنه

الصفحة الثانية من: «فتوى حول ضرورة لبس الإحرام عند الدخول إلى مكة لغير نية الحج والعمرة» (نسخة مصطفى الناجي الرباطية، ضمن الروضيات، ص 50) (الوثيقة 6)

(77)

:

:

\_\_\_\_\_

" ( ) (77)

.

»:" "
«

.

.

.

. .(78) .

.

(78)

.198 .

123

ļ

•

إنه بار مرام سماء موان الفيد بالكالي بستبعد والذ ما الروج النافذ بسيدا والمراتا الروق كرابوا حاصر والاستاء بوط دسته بدايد بخر وينفا الم عبد ولا يندن والريغين والعفرة الامور الد فطعل المان السماع و عوضه عصوت انتصارًا وذاكم مين في المستعاد المعالمة من عمراً المسلمة ومرات المدارد حوروند فال معامل بيواللانع الذي يلمرك الكوس تعسد سماع كام النشاب ومون المورة الم لحلة ليسر جوزة الاال نفاج على فيسم و فسال بما لفطيب التعسيري سنو فوا والساعان فاللمومة المعنورة والمعنول الما يمان المان المان المان والمال المال ا و حدار انتفاد الفرسون وي كان نساد الله على وترك بدور اللذار للودار الفادات والمودات على المارك المادات و المفاولات والتعامس عالية الشريف وسا مول المحدولات المتدنون على المادك واستدار المتدنون المدارك المادك واستدار المتدنون المركب والمدارات المتدنون المركب والمركب والمدارات المتدنون المركب والمدارات المتدنون المركب والمركب والمرك الندر وركم عالمة والرا ينزح والخيرالا مارا نياصه والدخلف علينا الافانالامون در فسنك ره دو ديده و حرص عليه فل رائه منام مع العلاد ابوز النوم مراكا إمو زرالنوب ويجوزا اللط كازعد بعق الحل والا والمعتم المفادع والم بفر الله مينا والعابد والنابعون الحرالة لسنور وضالة المانع الامل والألاب وو محال مع بعد ألا بناكل وفي رهم المد عنظ واندار الدورة مراليداعا ووقع الامل الالاب والمعالمة والمرابع ملائمة الالان مقبولة الله عليه والعلم العالم العالم لازالة

الصفحة الأولى من «مسألة الفداء» (من نسخة الرباط للأجوبة الروضية) (الوثيقة 7)

عموليم برجقوى وفراسم عنه فمان المال الله كالمراب كالمالية كالراسم الله عدد اله في النده مل فعلى بدالع م و دولد السال الاقتراف عنه ال مل مقاليم بزندك اولاد، ولا ميت للرما / همين للاسم وكليت منم أن بد غلمه ويعامد فرند انفاسه برانطامة وا همية لع منا / همين لناسه ولاه لا در الله ما الماسة وا همية لع منا

الصفحة الأخيرة من «مسألة الفداء» (من مخطوط الرباط للأجوبة الروضية) (الوثيقة 8)

;

« » : « » :

.

: :-

· :

( )

п

:

· » :

**«** 

(79)

.76 . 1972

•

عرضة بعط السمر غيالمات ما الحطا الافظاء نوا والمسح بالنظوالومة وهاا والاستروع يبطا وبالداستعيف واذول فعن المحرف والمسايل ولنه معده أخاصك عنما البنيالهما والمناب عسرال سيمع مراك الوف اداء الدنوه فعووفا اوالا منافسة الباب و ترفية ومورة الطالي و السع السيوع الناع يتداليلوم الألو وعيد البابع ها تم خال عملان الوعل ال وعلم بداوالترخ وبدلات لابسرارايه للموجولم الامريع الص وإب فليم تتوطر فيديدا معناك إرما يزبرك وإرتم والمستاء بعده الدراه والراعية بماريدة ما المالي والمعالية والمعالم المالية والمعالم المالية والمعالم المالية والمعالم المالية والمعالم المالية والمعالم المالية والمالية معمدالم نبع وي المالغى علم من فيمند إلى المريد منها المعداد معنا كمين الماوصة تخوليما باعمالمو عمالموليه بها المناه بماليا انه يتنزابرالاترارة الصبع والمواله يتنوا الماك للمتناع عالمشفور فالبالشاري خلياري والمنطولة والبرهرع لمما علوالم فالمالو ويتروع عوالور فتروي فطود والنواشي عليه عمر وتتواه ومالدوا علنه وعوانه بنعا الملك ومازا وكاللوزية لابتمرا والوصن بالسريه متابع الموع ولايعس البيع إن الكا تناهب والعمليا

الصفحة الأولى من مخطوط «الأجوبة الروضية في مسائل فرضية في البيع والثنيا والوصية» للكرسيفي (النسخة الرباطية، وهي أكمل نسخة كتبت في عهد المؤلف سنة 1210 بخط عمر بن محمد بن علي الروضي) (الوثيقة 9)

7-2

وي كل و المناو و المناه و المناه المن

الصفحة الأخيرة من مخطوطة «الأجوبة الروضية» (نسخة مصطفى الناجي – الرباطية) (الوثيقة 10)

تنصيه مأفول ومن تلك المسايل جلن ما بيدة إهاب بحراكم في ممرس على الروم أ 1 إع الم توجيم اب ونه فيغم وحورة الكام بيما بعد المران هدادسوال بطلب المواب ممن يفد علبهمن العلماء عن مسايل كلها ع هدا البيع التنبعورالين عمديه البلون الاوا وصية البابع هدائه طد ميما باعدلانه باف عار مله وعاربه أولافذ خل عبد لاند لا عسيل أكبر للموصى مرالابد بيم التي وان فلتر نو الا عبد و حل الميه من خبمته أن في بن إن بقيمة ما بنه ١١ و معناة غيرة الك إليواب إلى الوصية نوخل فيها باعد الموج بالنبالكونم «لبك المه جنزاً بده الما نمان عالمبيع ولكونه لم بنت عل النات للمشاع المستصوروالبدا يتنا رخيلارحمالس بفوله ولا مرها عامقاء إمرالانسال بدالومية وعلاله دطة فكه كما فركاللن فت عليه ومعا فال بعد الدطول عل وعى المدينفل الملك وعد زادكا لورنة المنيضم الألومية اذليس من متله الوق ت باليسع ا كاها لك حسر والسام (افتنم) المواب فلك امت دلاله

الصفحة الأولى من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكرسيفي (نسخة القاضي السيد الحسن السملالي رحمه الله، وهي نسخة غير كاملة)

المارسية المارك المراد المرد المراد المرد المرد المرد المرد المراد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المرد المر

الصفحة الأخيرة من "الأجوبة الروضية" (تتمة من نسخة الأستاذ مَحمد العثماني رحمه الله)

اللم وإعلما لحبيب

لسم إلله الرح الرح الرحيم وطالعة وأع السينا عمرو التوجه

الحدل المالز بع متعكس الدرجات العلم العالمين و معمّ الحد المضر المرمناز العامل والصرائ والمساء والمالي واماوا لباء العدالم المسي وعلى الدواح المواقع عن والمال في العل ركذ وسرأ م معر مسايلة فلانسف المعالمية والمنعلمية المالكيل الواجب علبحوم كازماته والالى بأدبدا المعلووله لانداكم فيل المراكرة أبية كالعيلان وفرو وفعنا بينفلوبين بعقرا ولرضا الوفن وعلم إبدي مسالا الم عويصة فبانتخف لفاوله وبهما فيها للكي عنونا فبلها والعرز إنابا جاء ركة دعاء مى التعمير كومى بفع عليكاود الكربعد الم للمنابعي المفوالا المعبب للعرالراغبى تعصيله تعليه وتكرسةوالم الومور رعبنهم اراعديدك نفعنا الدرياكر بركة العلرواهله ومعلالنا किया है मार्गित के किया है कि किया है किया किया किया किया المجوبة الروضية عصدلبك مرضية مالبع بالتنب اوالوصيع ومهزل اوان الشروع فيها وبالداستعين فافول في تلك المسابل ولنه معين إجابعنه العفيد المعصل صاحبنا ابوعر الروض اداو الدنوميف ووفانا والا المصناف العساء وتدفيف وصورة الكلامية بعدالج رانة موالسوال بالعباالم عجما عليرمى العالى والمسابل كالمع عفون مذاالبيعالة التنب وى الإعنابدالبلوى الولى وصية البلام مل تدخل بها برايم بالشبالاندباوعلى ملك وعلى بداولاتذ عل مبده لانسيل البرالمومى لالالج وعرائتي ولن فلتر تدخل ويع وبعل معندا كالمايريد كا وارتهما المعناع

الوصيقة غاميداعه

الصفحة الأولى من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكرسيفي (نسخة الأسرة الأزاريفيَّة من خزانة سيدي عبد الله الشبي) (الوثيقة 13)

الصفحة الأخيرة من مخطوط "الأجوبة الروضية" للكرسيفي، من 61 صفحة (النسخة الأزاريفيَّة) (الوثيقة 14)

(80)

:

.

•

: .

» : . (81)<sub>≪</sub>

(80)

•

. " : . .

: (82)

:

[ ]:

· :

(82)

**%** (83) **»**:

« »:

» : : «

: (83)

:( . .):

: (84) **»**:

»:<sup>(85)</sup>

**»**: **«** 

(86)"

(84) 377 .

.( 1740 / 1152 . ) 2 ) . .( ) 65 . 414 . .( 1439 / 842 . ) (85)

.(252 . 228 . 6 (86)

•

•

п п (87)п п

\_\_\_\_\_

.(1072 . ) .( . . ) 51 1315 » : «

:

\_

(88)

.

· :

: " " (88**)** 

.( : ) ( )

(89)

**»** 

(90)" (91) (92) **»** :

(89)

.(1062 ": .( 914.) . 1981 / 1401 ( ) (90)

13

1214 . ) .(52 . .( 1082 / **(**91**)** 

( 1800 : 8 474 . ) (92)

.«

·(93)

(95) (94)<sub>II</sub>

(96)

.453 .

(93) (94) / 1067 . ) .( . . ) 298 : ( 1658 .5 :

(95) (96)

. .( 1048 . ) .51 . 7 93 .

(97)

(98)<sub>II</sub> **»** 

**»**:

.<sup>(99)</sup>«

(97) 1318 .( . . ) 630

/ 606.) (98)

.( . . ) 384 ( 1209 (99)

;

.

... :

;

-

... : : . []

:

·

:

» :

. «

.

: : :

:

: . \* ;

. «

` ` :

. **»** :

; .

: : »

:

•

· :

· :

« »: : :

**"** 

•

•

» : .«

 ;

.

» : .«

.≪

» :

. «

•

:

· :

: **»** 

· : : **»** 

» :

. «

: : :

» : .«

. **«** » :

.

.≪

· :

· :

· :

•

; .

; ;

·

» :

. **«** 

; **»** 

. **«** :

· :

· : :

. **«**: :

: :

: . ;- - ·

:

- - »:

. **«** :

.

.

= = ,

· :

.

;

(100)

(100)

[ ]:

: :

:

.

" " : . :

. :

.

· :

.

· . : :

.« »:

« »: :

;

:

:

· :

; **»** 

.≪

.

•

« ». « »:

:

« »:

.

· :

: -

\_

:

: »

.« . « »:

.

: « »:

· :

· :

»: « »:

» : «

**«** 

: :

•

· :

: : .

:

.

.

.

." "

.

· : : :

:

;

· :

:

\_ \_ \_

· :

:

· :

: :

•

.

.

: .

: :

· :

.

: .

: :

.

-

: :

; .

: :

:

· :

· : [ ]:

: :

· :

.

. n

.

.

:

:

.

.

.

[ ] :

:

. :

:

•

:

: ·

.

:

15	4	15	3	5	
		4		2	
4		4		2	
2		2		1	
5		5	1		

9	1	9	3	3	
		5		2	
2				1	
3		3	1		
4	1				_

.....

.

: "

н н

:

н н

II II

.

11 11 11

: ... ... ...

:

( ) ...

:

· :

н н

. € :

:

: : : :

: :

:

· :

:

» :

÷

« »:

. 993

: :

. . : :"

•

: .

: " »

. 11 11 11 11

•

:

.

· :

» : «

. . « » :

:

· :

.

:

; ( ) ...

11 11

•

.

.« :

; ·

: : :

: .« »

; . · : :

: :

.

: :

· :

· : n n

- :

· :

.

.

**»** 

.

; ,

.

. :

: : .

:

:

· : :

, II II

· :

•

· :

· :

; ;

.

· :

:

· :

•

( )

:

: . :

.

.

: .

:

.

.

:

•

.

(101)

1251

. 235 . (101)

.

:

:

·

:

.

.

· : :

; . :

•

·

:

. :

•

· \_ \_ \_

•

.

· ·

*y* •

»

.≪

•

» : :

.≪

. "

:

. .

(...)

:

п п

.

п п

.

(102)

.67 . 2 75 . 2 (102)

.

:

n n

: (103)

952 949 (103)

: :

:

:

.

•

والاعدناك وعاد الموعديمذ وعالدها هم والبياك معونة الاخوان وفاع للا تعنصارة عنير وامكان مساج إج بتفاله وافتح منماني بدايماح وبدأى احتنق وتمعهد كالتورفات بالانتمار علومالك نممه واستا في ما كرزمنه عائبًا لمجملة م او بعداري بنيا المع المرطالة وسيكامنه ووكام الارتد وعداخ كوسرك الهم ون استاره ركال جاء وال وسواء فال ميانه راوضر الم المولين كمارا ولا داولاد المارك والكاد إلكان وودوا الى إنساسه عالمار والمرسود والمرسود والمرسود والمراكة ول ما لحظر ويبم بكاما المبس ملانك إنبرع ومح مرورالموس كيعماك انتابعدة क्रां ति क्षेत्रमा के द्राना क्षित्र के निर्मा कि क्षेत्र के कर्मा के क्षेत्र कि का مسلك المدام والمنتاع النامون والأنتاع بضائفهم والنوكم الموصع المنتشى مى نسويدان فيل قراعاكمان وسوياله الماليميني بالمسراء وعلى وده وا المجطولين وفنن وفيظ بغرالماجة ووفاعه كالمحافظ والامتاس قبل ممركانفاته لله اعنالزرع وكرب المرى والتفاقام الكراء رجع ملاء لله المراب ودري عامل من وحرور لا اخار والنه علامه عبالمذ مكم والحال المرض المرة المورث ملاء لله المرض المرة المورث ملك عما يروس 140

الصفحة الأولى من مخطوط «كفاية المؤونة في فهم المعُونة» لسيدي عمر الكُرسيفي (نسخة تافراوت، ص 345) صورها من خزانة سيدي الحسن العبادي. (الوثيقة 15)

المواقة في ما وكا دن وساوي بندل وي الم وزيدة وسرف الا وكا دنا الله واواقة المواقة على المواقة على المواقة على المواقة على المواقة والمواقة على المواقة على المواقة والمواقة والمواقة على المواقة والمواقة والمواقة على المواقة والمواقة والمواقة والمواقة المواقة والمواقة والمواقة المواقة والمواقة والمواقة والمواقة والمواقة المواقة المواقة والمواقة والمواقة

الصفحة الأخيرة من مخطوط «كفاية المؤونة في فهم المعُونة» (نسخة تافراوت: مبتورة الأخير ومتلاشية إحدى الحواشي)

•

250

п

п

:

:

: :

: : :

· . .

•

;

:

.....

· :

[ ] (...)

»: . «

· :

:

•

.

· . .

· : :

» (...) «

.

« »:

: : : :

« »

( )

II

(...)

. :

:

:

:

; .

· : .

•

( ...)

.

•

.....

(....)

(...)

•

( )

الصفحة الأولى من مخطوط «شرح الأرجوزة في قسمة التركات على الحبّات والحبوب» نسخة بخط الفقيه محمد بن علي بن إبراهيم الروضي معاصر المؤلف وناقلاً عن خطه سنة 1209. (النسخة الرباطية) (الوثيقة 17)



الصفحة الأخيرة من «شرح الأرجوزة في قسمة التركات على الحبّات والحبوب» في صفحة 100 ملحق "الأجوبة الروضية (النسخة الرباطية) (الوثيقة 18)

(104)

:

:

:

(104)

.208 . 1995

ļ.

:

" ( )"

12

60

**»** :

«

60	12	
15	03	4
10	02	6
20	04	3
10	02	
05	01	

_	_	_		_
7	9	60	3780	
0	0	20	1260	
0	0	15	0945	
0	0	12	0756	
0	0	10	0630	
0	0	13	0189	

« »

: 60

5	3	4	60	300	
0	0	0	50	250	
2	2	0	08	041	
3	0	3	01	009	

•

3600	
3000	
0492	
0108	

23	60	13	
04	13	03	4
06	18	04	]3
06	18	04	J
03	09	02	6

•

**«** »

« » « »

« » « » « » « » :

5	6	4	8	5	100	4	60	300	
0	2	1	5	1	083	0	50	250	
0	4	2	2	3	013	0	08	041	
0	0	0	0	0	003	3	01	009	

لِبُ إِللَّهِ الْمُحْرَالُمُ مِي فَلِمُ اللَّهِ لِمَا مُعَالِمَ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ الْمُحَالِقُونِهِ اللَّهُ الْمُحَالِقُ الْمُحَالِقِ الْمُحَالِقُ الْمُعِلَّ الْمُحَالِقُ الْمُحَالِقُ الْمُحَالِقُ الْمُحَالِقُ الْمُحِمِي الْمُعِمِ الْمُحْلِقُ الْمُحَالِقُ الْمُحَالِقُ الْمُحْلِقُ

2121467

وعده منها المالي على المناسف المالية المالية

الصفحة الأولى من مخطوط «رسالة في قسمة التركة إذا كان فيها كدِّ وسعاية حفاظاً على حقوق المرأة والكسبة» وفي أسفلها رسم الأرقام الغبارية (من خزانة الفقيه سيدي أحمد بن الحسن دمغارت بقبيلة مجاطة)

(الوثيقة 19)

• • •

عبد الله عب

الهر تمامها لتعدواليم من لتداالمستلام الم ها بكيمية المعاملة والسرالية وأعلم المعاملة والسرائد والمعدود والعوف بم والمناهم المعرف المعرف المعرف المعرف وعالم والمناهم والمناه

الصفحة الأخيرة من مخطوط «رسالة في قسمة التركة إذا كان فيها كدُّ وسعايةٌ» (من خزانة الفقيه سيدي أحمد دمغارت - مجاطة) (الوثيقة 20) (105)

:(106);;

(107)

(2005 (105)

.293 . 3

(106)

(107)

; (108)

. (108)

.

.

20: (109) 128 13 15 3

: 2 1/2 2 6 4

(109)

2 ½ 1: 1 12 : 14 23:

1/4 18

. 144

: 24:

1228

13 8: 1 ½ 4:

14 36: 13 12: 25 [ 91]

18	1	17	30		14	31		72:
16		19	4:					13
	16	13	16				$\frac{71}{34}$	03 =
	06	22	10			14	18	41
2	10	$\frac{03}{1}$	<u>18</u>				18	02
_			مُثُ				<u>01</u> 21	12
5		16	31		11		18	11
14		18	14					
	21	06	16					
	$\frac{11}{03}$	30	06					
							15	03
						11	03	08
10		16	14		5		11	26
08		10	14		14	4	13	3
	16	05	10		2	1	06	16 =
					$\frac{11}{04}$	-	30 12	06 =
		11	30	6				

						5		3665	23	12
9	8	6	4	5	8	8	91	1728	24	144
										024
4	0	0	1	3	2			0308	04	018
										034
7	7	1	2	3	3			0782	10	034
8	7	1	2	1	7			0319	05	017
8	7	1	2	1	7			0319	05	017

14 : 18 41 : 6 13 : 16 :

14 18 14:

 14
 13
 3 :

 14
 13
 72 :

•

:

	1	3	1	3			
9	10	4	10	4	72	9	
4	03	0			08	1	
8	06	0			16	2	
8	06	0			16	2	
4	03	0			08	1	
3	00	1			24	3	

11 3 8 12 6 16

30: 8 24:

16 17

:

	_	_	1 2	_	
9	8	5	5 30	9	
			8		
4	6	3		2	
4	6	3		2	
4	6	3		2	
6	5	0		3	

11 30 6

14 : :

4: 3: 3: 22 6:

:6 4: 4: :
4:

:

13	3	116	
05	16	037	
05	11	026	
10	16	034	
13	18	011	
15	30	006	

. 13 116:

24 14:

13 116: 27 11

.

25 :

:

6	10	37	60	
2	03		20	
2	03		20	
2	06		14	
3	08		03	
3	08		03	

العربالرسيد عمر باعد العرب الحسيرة والحسيرة ودالموصم اللفيار في ملائد على محد المحد السالعليم المهد وابباء عالمها دمراد والتلابعين الساداة الابرار والمد بد داخ هاسيالي الرمم الدالع بهم بالرضما عادا و معط بعد الرنض عمريل عبد: اللويز يابها العقيه يلدا الغلم سيدنان العلم والتمييز اجباداسيك للتعنلم لحاجة وهىسلا الحلئ اشاء عالم ولااشكلالا مالككم بمحالامعافدال تنحنح كاجة المنطل هلرا ملتحت فوالخليل كذالفيرهارهمه بالمق والبلغم الخارج مقالمدر والمكم ب معانموا بتلحل بلغاا وبخالما ارهامعا اعامك المرنح بالمشافا هاریمات معانه تحفیعا معاراسرينزل المخالمهادر ملرسلغ للراث والحماد اومملفا فدصت ارفد بعلت اجب لناواجلب نموطابيت بالبدراستفلالأبابهه وع اعمال وردى معالتهوع لكونه من اعداء الاوراج كفيل لهم وكفيل عيضر مح وبالجواء منك با در لحدم الماء وذاك ما مم كدامة استارمة بالسدر ومناله وردخه المصلاة وفات هاريهميه بعد الوفت للبعرد معاك الله المد كداك عارفها بالتعلب المرابجة صاتنا الخلب الا المناشج الدندائما إجب لنا عنظوم مجين واحك لنا الافوال والنصوط نالىءماملىك تعليا وسه المشهر والفعيعا. وأعكر الانعاف والخسلاما مرتبيالح: الرمسان افهريو وفلود والمسلا فذكا مغلل فيسه لفلوما المنافي ما يوامل المنافي المنافي المنافي المنافية عَالَمُ اللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهِ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهِ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ · hitheatkor الواهدا لعرالا لم يلد المحد لله الفديم الابط غسروكوند: يغوله منجل باسا بهموابه به مسايل ووالموالفتي الاشار معزيلدة عليها لا كرن مندء بعنوه الغاد رالمعال على وجود فلف ب السال شيه بالماكاندرس عامفامك الربيع العال بحدالسكم الدابم النوال لحلجة كندا لغيريفا بفسك فاعلم باهفول إخ لليبهل مل الاعابيام وم الاعاليال العلاه العربية المالك ا ممانفلت عن المعبد الحرا باءوتناء في فامحد عملاً تعميلها بعلى فمارأيتا جلتهاست وامارد تعكا Ledel woll alles جاء الساكنال في مناهل ساكنة وعوخ لتعهما

الصفحة الأولى من مخطوطة «منظومة فقهية» بين الكرسيفي والإديكلي (نسخة من خزانة محمد الصالحي) (الوثيقة 21)

والفار العدر ميعها . كالعبد البلغ يامنتبعا ١ اللااداكة وياننحنح لتبرحاجة ومنابلهماد ائترل الكارة ووا الكاوند ورو وي الانبى والبداء صوفة. وعالتارخ ويدالنا ودا أمالانا البه معوجايز لمايي دلمل مغابين في من ابتلح ريالًا لمن مشته ازروی بی النام ولوللم در اعامشات بعد للمرحك العلام أبطل ومه معاند اجعا ابتريغ الشيخ ابواالعماس والهيمل الما تعلى عدد التناربكداد بلغم يندرلاتعل مغيرض والخلب بازدرادة بعيدما وبنبق للعابم لهبلرخا لاكروا المحتماوالتيخ سند رفاوء البلغم لواخسا وع المخالى نصرتى اعلى وهاجب الطراز معلم تعد لولايكو شرابلغ واللفوات ولجية بدن والنعيض أند بغيرسمل بداخل البعم من اعراسرون فليل رسنالي يكسل وبلملت بدمه البيخ ولو عيد بين علدا وحكو مثرط وجود الب وميا: بيه كالبدسوية الاسراء مريلملت عرالع فدارسيد كدااات بالعود قد والاسطرباحكم عالمالمنعو بمأنه بالمرع عداماجها وماذكرت من الحلك ؟ نجم ليوز النعلها لتيمن نفلتملم بالرتياب ادمكه في كعابرسيلا النحوما مدوراع الخانم ويارن وشبه استغلالأ والمنت العم لغير العرفد كعجزة التاني وبجرافض وركعتا الترعم باتسا ففاها عالرسول ثبتا للكى يوادمالك لمايعل منابعت دردالباصل اد النفادمه العارالع وغيرما وكت عدالم يرد ففاء الملاتجاورالحدوج المزيادة ولا نعصاره انغلت كلرواسا الزرفلي لهنداهوالمدهبدريانغف الله يكه لمستعراه ر وانه ف الداعا والمعادة وكلايرى بديعتي واللط مرد دملعه دامات في واه ضرمنلغد محدد : فروله رعبي المؤيدا به ما اليركيخ ببدا الما الحفوق ما فد رجبا جهومومه وكلا اسه المائ والمتابعالمنتفاد للمومنيه عيمي منا ديا باضاءالك بالعباد عاجة اللمة واعاضهمك بدلك البوى فد الحابا ا هدهم غير المواب على عند المتحاد وع وبليا ! والدينه لها بالخبير ولجيع العلاد الغراا والمسلمة كلعم وامينا والمع لعيدى الف عمرا والوالديه والمعلمين الجسع بالهم الابيك وليصبح الدافرعي زلات المريزة العريزة استما والحدلله على النوفين تهماء اللركل جسي والحويء الملع بدالتلعين عدالسوالمس الامسى والمملن كلج والمرملي ودالمراكحب والتا نعبه

الصفحة الأخيرة من «منظومة فقهية» بين الكَرسيفي والإديكلي (نسخة الصالحي) (الوثيقة 22)

(110) 25

( )

. (110)

:

:

(111)

. (111)

(112)

•

(112)

رسالة في تحرير السكك المغربية الصفحة الأولى من نسخة (السملالي) ويظهر على طررها ما أضيف إليها من التعاليق (الوثيقة 23)

## غاذج من بقية النسخ من نفس الرسالة والقائل المراكبة المرا

فقرة من الصفحة 5 من نسخة (م) منقولة بخط الأستاذ مرادي عبد الحميد الباعمراني رحمه الله

المنظمة المستخدم الفرو والفرازا والعرائنة والمناف المستخدم الماؤد و المراوم و معرادره المنطقة المستخدم المنظم المنظمة المنظمة

لهاية الصفحة الأخيرة من نسخة (خزانة مرادي) المخطوط الأصلي في ملك الأستاذ الهاشمي محمد بن الحسن الأدوزي حفظه الله (الوثيقة 24)

[ ] (1) (2)

(3) (4) <sup>(5)</sup>[ ] (6)

: :

(1) (2) (3) ] (4) (5) (6) »: : [ »:

.«

```
(7)
                           (8)
             [
                                              ]
                                  (10)
                                           (11)
(15)[ ] (14) (13)
                                                       (12)
      .(18) [ ]
                                  (17) (16)
                                                                (7)
                                                                (8)
                                              .« »:
                                                                (9)
                                                               (10)
                                    .≪
                                                               (11)
                                               .(518 396 298
                      »:
                                               »:
                                                               (12)
         .≪
                               .≪
                                               »:
                                                               (13)
                      .396 .
)
                                                               (14)
                                                               (15)
                                                               (16)
                                                 »:
                                        .≪
                                                               (17)
                                            :‹‹
                           .(
                                                               (18)
```

```
(20)
                                 (21)
(22)
(25) (24)
                                                               (19)
                 ROGET (R). - Le Maroc chez les auteurs anciens, Paris, 1924, p. 31.
           « » « » « »
                                                               (20)
                          (418 163 .
                            .«
                                                               (21)
                                                  »:
                                                               (22)
              )
.(392 390 389 323 :
.( )
                                                               (23)
                                               »:
                                            .≪
                                                               (24)
                                                               (25)
        .(163 162 . ...
```

```
:(26)
         (27)
                                  (28)
(30)
                 (29)
                            (32)
                                                    (31)
                                                   <sup>(33)</sup>[
(34)
                  .(36)
                                                      (35)
                      1208 2
                                      ) 1794
                                                                              (26)
   18
                                                                16,5
)
:
                                                  66
                                 .(
                                                                              (27)
                                                              .
(
»:
                                                                               (28)
                                                                               (29)
                                                                               (30)
                                                  .≪
                                                                              (31)
           (1180) 1766
                                                 25
                                                  .« »:
                                                                               (32)
                                                                               (33)
                                           1766
                                                               1180
                                                                               (34)
                                                                               (35)
```

(36)

```
(38)
                                             (37)
                                                              (39)[ ]
              (41)
                            (40)
                                                        (42)
(44)
                                                          (43)
                                                          (45)
                                                          (45)
                  (46)
                                               .« »:
                                                                   (37)
                                           .« »:
                                                                   (38)
                                                                   (39)
                                                       :≪
                                                                  (40)
                                                                   (41)
                   (Segovia)
                                                                   (42)
                  ( .)
       392 318.
                                          .470 - 469 . 2
                                                                   (43)
                                        ( 1660 / 1070 )
298 283 .
                                          .636 .
                                                              318
                                                                   (44)
     >>
                                                 ‹‹
                                                     »:
                                                                   (45)
                                              .≪
                                                                    45)
                                                      44
                                                                   (46)
                                                      »:
                                              .≪
```

```
(47)
(49)
                     (48)
            [
                                                             ]
                                                          (50)
                                (53)
                                                  (52)
           (54)
                                                      »:
                                                                        (47)
                                   »:
                                                ‹‹
                           .≪
                                                                        (48)
         905 842
1439 /
                                                            ( 1500
                                   842
                                                   1058
.877
                 898
                                                       878
       905
                                                              902
                                       .(
                                                                        (49)
                                                  .≪
                                                         »:
                                                                        (50)
                                                                        (51)
                                                                        (52)
        .(274 .
                                      19
                                                     »:
                                                                        (53)
                                              .≪
                                                          »:
                                                                        (54)
                                                  .≪
```

(55) (56)<<< **>>** (57) (58)(59) <sup>(61)</sup>[ (62)<sup>(65)</sup>[ (64)(63) **»**: **<<** (55)**>> ‹**‹ >> (56)  $200 = (40 \times 5)$ : . 8,82 =(0,04412×200) 0,04412 .≪ **>>** .« »: (57)**»**: (58) .≪ « » **~** (59)  $35,29 = (0,04412 \times 4 \times 200)$ : **‹** (60)(61) 61) 35,29 = 800 (62)(63) (64) (65) **‹ ‹**‹

(66)

(68) (67)

(69)

:(70)

.(71)

(72) (73) (74)

(66)

.« »: "...18 (67)

.( 81

**»**: (68)

(69)

.(163 - 162 .

.67: (70) .« »: (71)

1988 (72)

**»**:

.≪ (73)

 $800 = (10 \times 20 \times 4) =$   $2016 = (50,4 \times 40) =$   $(2,5 = 800 \div 2016) =$ (74)

```
(75)
                               (76) «
                                               >> (77)
                      (78)
                                                  (79)
            (80)
                                                 (81)
                            (82)
                           (83)
     <<
            >>
                          ( 919 - 841)
                                                              (75)
   »:
                     ‹‹
                                   : ).«
                                                             (76)
            75
80) =
                                                              (77)
(20 \div 560) =
                                                560 = ( 7×
                                                       28 =
                                                              (78)
                .( 1675 - 74 /
                                        1085 )
               .327 119 . 1
                                               75 - 74 .
(. . . ) 1111 :
                                               »:
                                                              (79)
                         .(. . . ) 1443 :
(800 \div 4.2 \times 6 \times 40):
                                                              (80)
  .(81 . 18
                                                  ). 1 26=
                                                              (81)
                                                              (82)
                                                              (83)
```

```
(84)
                                <sup>(85)</sup>[ ]
(86)
                                                                                (88)
        (89)
        (91)
                                                                                     (90)
            (94)
                                                                          (92)
                                                               (93)
                                             <sup>(95)</sup>[
                                (96)
                                              (98)
                                                                  (97)
                                                                 .« »:
.« »:
                                                                                         (84)
                                                                                         (85)
                                                                                         (86)
                                                   20 =
          ) 40÷300
                                  300 =
                                                                                         (87)
                                                                                         (88)
                                                               .«
»:
                                                                                         (89)
                                                        .≪
                                                                                         (90)
                                                                                         (91)
                                                                                         (92)
                                             .≪
                                                                   » :
                                                                                         (93)
                                                                                         (94)
                                                     37
                                                                                         (95)
                                                                   »:
»:
                                                                                         (96)
                                                     .‹‹
                                                                                         (97)
                                                        .«
                                                                                         (98)
                    1901
                         20
                                                        100>>
```

(99) (100) (101) (102) ] (104)[ (99) « .« »: »: « ) .« (100) (101) (102) (103) 112 »: .« (104) :

:

- ) - - (105)<sub>(</sub>

(107)

.≪

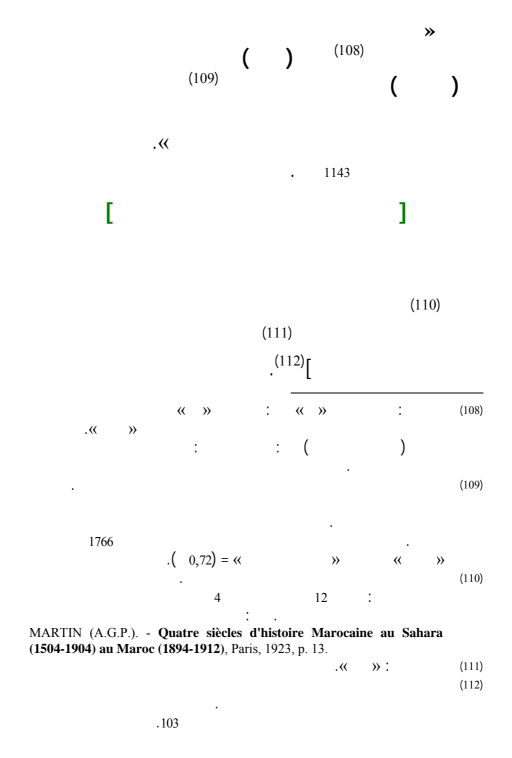
:

. (105)

20 ) (106) 2 ) « » : (657 656 .

( 1673 / 1084) . (65 / 656 . (107)

. 46. 7 322. 2



```
(113)[ ]
                                             (114)[ ]
                                   (116)
                                            ]:<sup>(115)</sup>[
                  (119)
                                                            (118)
                                           (120)
                       ‹‹
                             >>
] « »
                              ‹‹
                                      >>
                                                          (121)
                                                           (122)
                                                                 (113)
                                    .« »:
                                                                 (114)
                                         .(19
                                                                 (115)
                                                                 (116)
                                                                 (117)
                                        .« »:
.(59 )
                                                                 (118)
                                                                 (119)
                                        .« »:
                                                                 (120)
                                                                 (121)
       1766
                                                                 (122)
                                      )
.(275 . 1
         162 .
```

320

(123) **‹**‹ **>>** (124)[ (125)(126) .(127)( (128)4,5 1070 (129) .≪ (123)**»**: (124).≪ **»**: (125)(126)18 61 (127) ) .( **‹**‹ (128) **>>** .355 . 1098 1089 (129)**‹**‹ **«** »

```
3,5]
            3,25
 (132)
                                                               (134)
                                                                    (135)
                                                       »:::
                                                                           (130)
                                                                           (131)
            1123
                                    <<
                                                                           (132)
1124
                                          :‹‹
                                                                 :‹‹
                   ‹‹
                                                  1125
                                            ~
                                                       100
                                                                     (56
              ‹‹
                           >>
                          ‹‹
                                »
.(«
                                        »:
                                                                           (133)
                                                                           (134)
                                                                           (135)
```

.(137)[ (136) (138) (139) :(140) (141)[ (136) 1170 1126 .≪ 1208 (137).≪ **»**: (138) (139) 18 41 (140) - .≪ **»**: (141) 323

(144) (145)

.( ): (142) . (143) . . : (144) . . . . (145)

(146) \_ (147) (148) (149)[ ] (150)(151) (153).( 964 =) 64 . 81 .« »: (146). ≪ ≫: (147)(148)(149)**»**: **»**: »: .« (150)(151).≪ **»**: (152)(153)( 1794 / 1028) ( 1510/ 915) « » « »

325

.(319 - 318 300 - 298 286 - 283 .

. 86
.1012

.1070

.1082

.1139
.1160
(155)[ ]
(156)[ ]
.1204

[ ]

(158) (157)

:

**\*\*\*** : (154)

. : (155)

. . : (156)

**(( ))** (157)

« »: 6. « »:

»: .(( ) 384 ) «

.(( ) 564 ) ... (158)

```
(160)
                        (179)
                                             (161)
>>
       (163)[ ]
                              <sup>(162)</sup>[
                                         ]»: «
           <sup>(164)</sup>[
     (165)
                    .«
(166)[
    (169)
                  (168)
                                           (167)
                                    »:
                                                          (179)
                                                          (160)
                                                          (161)
  « »:
                                                          (162)
                                                          (163)
                                             »:
                        »:
                                                          (164)
                              ‹‹
                       .≪
»:
                              »:
                                                          (165)
                                                          (166)
                                                          (167)
                                  .
.(75
.(79 78
                                                          (168)
                                                          (169)
```

(170) 
$$(171) [ ] (175) (174) [ ] (173)$$

(176) (177)[ ] (178)

•

(170) .(541 . 5 ) ( 1764 ) .1089 . (. . . ) (171)(172)18/ 12 .73 . 1989 **‹**‹ ( 1643/ 1052 ) (173)**»** « **»**: » .« .(183 . (174)11 (175)**>>** ) « .(192 . 1794 (176)(177) **»**: (178).≪

## وفاللافاعالسيدة اعمدو والبوكم

إمنه أندواز فرالهم

لغموله والصلاء والساوعا سدالمرسلن وعازداله واعداء وملاخ والطرف وهذا التقسيد نسيس مابشك كنسرا وزمان فامع دفايق أوران تع وكان بعه العلماء وكاله عم العدماء مرالمو تدن الموصوح الرسوه يتفادمه فلفذاالافليم السويس خصوصا مند بالحجر ولمذكو لنسترية وصواله وتملك وماوالكها لضول العمدمها وتبدل الاعراص المغما مح سعدها وصاءمه معرفت فاحزها المسوعة بطارانا حكاه فتعدا هلالسق ود عنداوتكاك الاملاك وفسر منفلف الأموات بعيرون في عليز العطر ع الانمان الوافعة والانسرية والاصدفة وغيرها والحدون وعملم فيهاغا لناالا خامفا فصلم عصواء ومع لهمه كفلماؤلو لاجتل الله تعل علت اؤتيق لتكة لحرفت المنة الرعوب هارائهت والعدارة ونشع تعاسرا العلمان والاراجي وهوا والمستحدث والمساورة والكون والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة والمساورة الحاولة الافترافض عالعمي وعكالالواقفي الجرمي والقرافيواك من والتوالي والنسور والواليم والعشار والمتحال واستصرح المعهادة الحيلة والمورسمين المزووجية وسيتصافحا الدره وهوعا فسي CVANCED CONTROL CONTRO التنظر المقمه والالمراق ونديت الاها الأندا عرامكان الساع الدروة الهاء الدون النبوى ور خامك العنعلى فيما الاحكام وركوة وكوارة وعوهما وسأن المتعادات والمورج مسراومي والوسع شقور هاعا موراوالها وبعد امحاجه المعر فاوتلت والرطر اتفاعتم أوثية والأولية احدعتها والمقاعير فلت والدرية ما دريا والتناع حرية والتعام بالبيع والنيم ادوالسواي وهونوعاه احدهما وحرا وراد السكاة الجارية بالتدرج كاووت وبسيع عراه تنابالهورونفومنه تترك المنفا إماع ودالكضة المافدة اربعي موروت وهدانير معصور يعيع فمند مغيروكبرومنوسك وسب دالك اختاف اغاف

رسالة في تحقيق أوزان النقود الصفحة الأولى من نسخة (هـ) وتتضمن في المتن إضافات منسوبة للمؤلف. (الوثيقة 25)

الامار

## غاذج لبعض النسخ من نفس الرسالة

الامكام السندعة من ركاه وكلام و الموسق مبانه ان نمان الركاه مت الحبوب غمسة الوسق والوسق مننوة ماعانبويا والركاه مت الحبوب غمسة الوسق والوسق مننوة ماعانبويا الموقية والارماء المدعسترد رحما غير المداوالد رح ما وحرا الكافيات والكافيات والكافيات الموافئة والكافية والكافيات الموافئة والكرامة المحافية من المراعات وسمى من والما الموزون من الموزون من العالم العرامة عددا لان فدره ارتعون عوزونة وها العن ومنه مترك المنفال من العالم عددا لان فدره ارتعون عوزونة وها العن

فقرة من الصفحة الأولى من نسخة (الخزانة الحسنيَّة)، ويظهر فيها خط كل من السيد قاسم الإدريسي وخط الفقيه الأستاذ محمد المنوبي عقبه.

به الدارات العبل العبل الدعاميل فرواله ومحسورات والحرلان العالمية المرافق العبل العالمية العبل فرواله ومحسورات وسياح العبل ال

بداية الصفحة الأولى من نسخة (الخزانة السملالية).

المسم الله الرحم العجب وطراله وسيما المسرا محمد والدوهم المراهم المسرالير مسلم وعلى المراهم المسرالير مسلم وعلى المراهم المسرون على المراهم المسرون عبر والعرف في المراهم والناسة وما سامر خطاب والماسة وما سامر خطاب والموجودة المسوم المتعادمة بهذا بعد العرف مراله و في المعرف مواله و في المحمد و في المحمد و في المحمد والمعرف المحمد و في المحمد والمعرف والمعر

بداية الصفحة الأولى من نسخة (الخالدي). (الوثيقة 26)

(1) (2)[ ] (3) (6) ] (5) : : (1) **»**: (2) .( (3) 274 . 2 - LAROUI, Abdellah. - **Les Origines sociales et culturelles du nationalisme marocain (1830-1912),** Paris, Maspero, 1977, p. 13. (4) : ) ( : ) (5) (:)(

```
(7)
                                                (8)
                                                                   (9)
                                                               (10)
        (12)
(13)
                                                .(11)
              (16) (15)
        )
-1822
                                   - .
) 1988
                          .(
                                                                     1906
                                                                             (6)
                                                                             (7)
                                    .«
                                            »:
                                                           »:
                                                                             (8)
                                                                             (9)
                                                                             (10)
                                                    .≪
                          .«
                                                                             (11)
                                         »:
                                                                             (12)
                                                                             (13)
             16
                                                      18
                          19
                                                                            (14)
                                                                    »:
                                             »:
                                                       ‹‹
                                                                             (15)
                                                                            (16)
```

(Denarius) (17) ( **>>** .≪ .(151 114 16 27. (18) **‹**‹ **>> ‹**‹ **>> ‹**‹ **»**: .(« » ) « (19) 3,0898:

.18 ( 2,9116) 2,9116 » . 1881 ... « »: « »: (20)

```
(21)
                0,05777
                                 ‹‹
                                        >>
                0,04412
                                 ‹‹
                                                                               =
                             ‹‹
                                        >>
                                            ‹‹
                                                  >>
                                                        .(72 .
EUSTACHE, D. - «Etudes de Numismatique et de Métrologie Musulmanes»
Hesperis Tamuda, Vol. X, pp. 150-151.
         .84 49 .
                      1987 II
                                                        »:
                                                                              (22)
                                          .≪
                                                                              (23)
                                               .(29 - 26 .
                                   .(5,33)
            128
                                                              682,67
              : ) ( 1551 /
                                 958 )
            34406,4
                                                           .(266 .
                                                                      13
= 4 \times (128 + (3 \div 128)) \times 50,4:
                                                                   34406,4
                                                               25 .
                      682,67 =
                    1987,7
     2
                                                    2,9116
                                19
                                                                   32 .
               »:
                                                              .≪
```

(22)

(23)

(24)

(24)

(Litra)

**‹**‹

**>>** 

.(26) (25)

.

```
128
        372,68 = (2,9116 128):
                                                      12
12
                     10,67
128
                                  12
                                                      .12
                           372,68 = (2,9116 \times 10,67 \times 12):
  )
                                                .(141
   25
                                        19
                                                      18
   . 500 = 20
   . 800 - 750 =
                    30
 . 1000 =
                               (407 .
                                       100 =)
                                                       =)
         29,116
               25,3
  506
                                          . 582,32 =
              .(407 .
14
                                 .(1332
                                          23) 1914
                                                           (25)
                                    .≪
                                           »:
```

.(28)

**« >> ‹**‹ (26)

= =

(19 ) « **>>** 

	( )	()			
	2,9116		50,4		
"	31,0571	II .	537,6	10,67	
"	372,6848	II .	6451,2	12	
"	496,9131	II	8601,6	1,33	
"	1987,6523	"	34406,4	4	
"	119259,1360	II	2064384	60	
"	596295,6800	II	10321920		5

596

. 2,9116 **‹**‹ **>>** 

) .(

136 78 . .« »: (27)

Modius ) (Modium (28)

.(30 .

2

: 100 .

**>> ‹**‹

:(29) ] (30).(18 .(1994 (29)ONCIA .(76 ) 16 12 (24 ) . 31,06 = ( 2,9116 × 10,67) : .( 141 140 24 ) 10,67 **(**72 ) (81 ) .(131 126 125 ) 49 ) 18 19 (22 .(205 165 . (. . ) : ) 96 92 86 84 (152 ( )

```
(32)
                                                                (31)
                                 .<sup>(33)</sup>
(35)
              (34)
                                         (39)
         (40)
                             ‹‹
                                                        >>
                                                                                  (30)
‹‹
                                                                                  (31)
                                   .(18
                                                                  1766
                                                        1903
                             500
                                              500
                                                150 138
                                                                                  (32)
                                                                                  (33)
     : )
                                            .(163 - 162 .
( 0,14 =) 3,15 :
                                                                                  (34)
       267 .
EUSTACHE, D. - Les Ateliers Monétaires, op. cit. pp. 95-102.
                                                                                  (35)
                      ( 1,10 =)
                                                                   ( 0,22 =)
                                                                »:
                                                                                  (36)
                                                                                  (37)
                                                 .131
                                                                 »:
                                                                                  (38)
                                                    .≪
                                                                                  (39)
```

```
Segovia
                                                                      (40)
      .(470 - 469 . 2
                                      392 318.
                                                                      (41)
                              . ( 0,88 =) . 20
( 1,10 =) 25
.(58 - 57.
                                                                      (42)
                                                                      (43)
   1,19
                         ). 0,53:
2
                    318 298 283 .
                                      1988
                                                     .(636 - 635 .
Eustache, D. - Corpus des Monnaies Alawites, T. 1, pp. 610-611.
                                                                      (44)
                                                                      (45)
18
                                    1179
: 1766 /
            1180
66
                                                   ( 2,9116 =)
18
      6=66-(4×18) : (
                  ( 0,73 =) 16,5
                  .(163 - 157 .
                                                            108 .
```

```
(46)[ ]
                       (48)[ ] (47)
                                            [1180]
                                       (49)
                                                         (50)
                                     .« »:
« »
                                                               (46)
                                                               (47)
                              2,9116=) 50,4
          66
                                      ( 2,9116 =)
50,4
                        66
  0,04412 =
                               »:
                     ‹‹
                                                               (48)
                                                               (49)
                                              ‹‹
                     12
                             6
            24
                              22
                              12
                                                               (50)
                                          .(65
                                                          24
```

```
(51)
              (52)
                                                      (53)
(55)(54)[
<sup>(57)</sup>[
                          ] (56)
 ):
                                                             (51)
              .(244
                      12
                                                             (52)
                                                             (53)
                           .(399 .
                     »:
                                                             (54)
               .≪
                                     ‹‹
                                                             (55)
                 .( 25 =)
    20
40
                                 25
                                                             (56)
                 800
                            : 20
                                           ( 800=40×20)
        25
             : 20 × 40 × ( 5 + 20) =
                                       25
                                           20
                                           . 20
=( 0,04412×000.20)
                                            25 = (800 \div 20.000)
                                            . 882,30
                                                 . : (57)
```

```
(58)
(63)
                          (62)
            (65)
                                        »:
                                  .«
                                                       (58)
                                                       (59)
                                                       (60)
                                                       (61)
20
25 5
                                                       (62)
             56
                                          5
                                25
  )
                                                       (63)
                                            .(169
                                    .« »:
                                                       (64)
                       .KERATION
                                                       (65)
    24
             . 0,1941:
            72
                             21
         336:
                                         ( 4,1594 =)
                                         . 0,1941 :
     ( / )
( / ) 12
.(50 49 ) « »:
                                             « »
    (Titre)
```

18 24 1000 750 : ) . .(414 . « » 85. 2 (66)(67) .(8,4=6÷50,4) 0,4853: .**(**61 . : (68)Novem 50,4×5 : 252= 14,56= 0,05777×252 .(32. 2 ( 2,9116× 20) (69)58,23= .≪ ) « **»**: 500 1455,8= (2,9116×500) **«** »: **»**: (70)

```
[
                                            (71)
                                           (72)
                       (73)
                                                               (74)
                                              >>
                <sup>(75)</sup>[
                                                .(76)<<
      (77)
                                 29
                                                                             (71)
40
                                                                             (72)
                                .( 116,46=2,9116×40):

28=
2,931 	 40=
10÷7
1019,06= 4× 	 350= 28×12,5 :

                                                              .76
         4,594
                                                            12,5
                .( 1566 / 974 : )
1890 / 1307
                                                                             (73)
                                                           .7065
                         .( 1294 / 694 : )
                                                                             (74)
    227
                                     .(7
                                                                  ). 841
                                                                             (75)
                                     (73
[
                                                                             (76)
                           55
                                             ‹‹
                                                                             (77)
14,56
```

```
_ (78)
                                                              (79) 🕊
                                        (81)
                           <sup>(82)</sup>«
                                                              »:
                                                          (83)
                                       (84)
  32
                                                                      (78)
                                          .(6
                                                             ) 652
                                                                      (79)
                                    »:
 » :
                                                                      (80)
                                                                      (81)
                         . 116,46= (2,9116×40)
.(72
                                                                      (82)
                                                                      (83)
( 2,9116× 200) 200= ( 40× 5) :
                                                       ) . 582,32=
                                   .(103
                                                .(24
 2,5
            40 =
 »:
                                                                      (84)
                                                       ‹‹
                                             :‹‹
=
```

```
_ (85)
                                             (86)
                                             (87)
                                                        >>
                  (88) 🕊
                                                       (89)
                                 (90)
       16,67= 6
                  100
                  ) . 0,75
                  . 0,04412
                                       100
                                                               (85)
                    » :
                                              1065
  >>
       ‹‹
                     ‹
                                              » «
      ) (
            1049 )
                  .(185 - 184 .
                                          265 .
                                                  2
                                                               (86)
                    (
                                  100
    72
                                                      ) (
                                           .(97
                                                               (87)
  1052
               26
                                                      :
) 1643
           .(259. 2
                                       5.
                                            5
)
                                                               (88)
                                                    .(101
                                                    ` :
                                                               (89)
                                 .≪
                                           »:
                                                               (90)
               ). 1631/
                           1040
```

```
(92)
                                                       (91)
                                                                            >>
                          (93)
                                                          ].
                                                                     .≪
                                                                    (95)
                                                         (96)
                                                                  .(262 .
                                                                             2
   172
/ 1145
                                                                            1733
                  100 = (5 \times 20): 20 = ( ) 4,411 = ( 0,04412 \times 100):
                                                                                     (91)
                                                                     0,04412
      16,67 = (5 \times 3,33) =
                                                                                     (92)
   .(84 ) 0,735= ( 0,04412× 16,67) :
. 666= (200×3,33)
                                                                                     (93)
                                             (139
\frac{10}{3}
\vdots
                                      .3,6=
                                                    3,33 =
                                                             720 = (200 \times \frac{36}{10})
      . \quad 31,77 = (0,04412 \times 720) \qquad .
                                             666
                          .« »:
                                                                                     (94)
                                                              »:
                                                    .≪
                                                                                     (95)
                   1733 /
                              1145
                                                                                     (96)
                93-92-91
```

```
(97)
.« »
                                                         (100)
                                     (101)
                       86
                                                                    (97)
( )
                                 72
                                                         . 100
         ) 0,74= 0,04412× 16,67= (6÷100)=
  .(92
                        70,83= (4,25×1667)
                        ) 1,17= (70,83-72)
                                                  . 72
 . 0,74: . 0,98= 0,05777×16,94= 4,25÷72)
                                                                    (98)
                                                  .« »:
                                          <<
                                                                    (99)
                                                                   (100)
                 »:
                                    »:
                                           .112
                                                                   (101)
20
                     72
1440=
                     1440=
                                 72 \times 20 =
                                               83,19 = 0,05777 \times
                           100
                                                             )
                  .( 6
                                 1433,33 = (3 \div 100) + (100 \times 14)
= (0,05777 \times 1433,33) =
                                                            82,80
```

:

 $\frac{.(107)(106)}{8.5.5} \frac{0.0.2}{8.5.5} 50 :$ 

(108)

```
= (82,80-39,19) 6,67 = (1433,33 - 1440)
) 5×1,33 : « »
                                                         . 0,3
                                              6,67 = (
+33,33 + 1400 = (6,67 + \frac{100}{3} +
                                   14): ( 16 +
                                   . 83,19 1440 = (6,67
                                  » « »
.
 .109
                                                                 (102)
                             ‹
                10080= 59,4×200=
                                                                 (103)
( 0,05777×10080):
                                  0,05777=
                                  .(83
                                                      582,32=
                      (131
200÷10080
                                                       . 50,4=
                                            »:
                          .«
. \frac{0.0.2}{8.5.5} 50 .
                                                                 (104)
                                             .« »:
                                                                 (105)
                                                                 (106)
                                                                 (107)
                   .( ):
            \frac{0.0.2}{80^{\frac{8}{5}}.55} (10=5\times2)
                                                                 (108)
= 5 \div 80
                                                           . 16
```

```
(110)[(109)
                    »:
                 (111)
                                           .(112)[
         (113)[
                                       ]
(114)
                                .102
                                                              (109)
                                                              (110)
. 50
(5 \times 40 \times 50) =
             . 16 . 50
                                                  . 3 . 1
               ). 582,32= (0,05777×10080)
   .(103
                                               10080 = (5 \times 16) +
                                                              (111)
  .(84)
             16,67 = 6 \div 100:
 16,67 = 5 \times 3,33
                                                        >> -
                                      ‹‹
                                                   .(92)
= 0,04412× 16,67 =
                                ‹‹
                                                    . 0,74
    » :
                               100
                                                              (112)
                                                   . «...
                             : «
      .*
                  >> :
                                                  »:
                                                              (113)
                                                              (114)
  .71 28
```

(115) (116) (117)[ (118) (119) (115) (116) »: : (117) (118) (119) [ : [ :]

(120)\_ .(121)

 $\begin{array}{c} & & \frac{3}{4} \\ . & 12000 = (12 \times 1000) & 1000 = (40 \times 25) : \\ . & 18,8 = (10 \div 187,5) \end{array}$  $\frac{413}{8.2.5}$  **18** 

187,5 = (64÷12000)

: **>>** 

**‹**‹

( .) (120)

20×72) = (121) . 10080 = (200×50,4) =

```
(122)
                                        _ (123)
      :(126)
                                                     (125)
                           (127)
                                                   (128)
                                                                                                (122)
                                                                                                (123)
                        .131 125 29:
                                                                               81
                                                                           »:
                                                                                                (124)
                                                                                                (125)
             40
                                                                                                (126)
                                 .≪
                                                                                                (127)
           6,67) = (6 \div 40)
                                                40
                                                                                                (128)
                                                                     >>
                                                                                     ‹‹
                                                                       1,25 =
0,04412 \times 166,67 166,67 = (6,67 \times
                                                               25)
                                                                             . 7,35 = (
       . 44,12 = (0,04412 \times 1000) 1000 = (6 \times 166,67) : 6

1 \frac{1}{4}(42) 800 . 40

. 44,12 = (0,04412 \times 1000) 1000 = (1,25 \times 800)
```

```
(130) \begin{bmatrix} 1 \\ 130 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 131 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (132) \\ (135) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (136) \\ (137) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (136) \\ (137) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (136) \\ (137) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (137) \\ (137) \end{bmatrix}
```

```
() : : (129)

. (130)

. 10 8,82 = (0,04412 \times 200) 200 = (5 \times 40)

. 8,82 . 200 = (20 \times 10) (42)

. 87 (132)

. (133)

. (134)
```

(138)

```
(139)
                                                                                (140)
                                                                                                  (142)
                                                                                                                                 (138)
= (0,04412 \times 800) 800 = (4 \times 200)
                                                                                              (131
                                                                                                                   35,3
                                                                                                                                 (139)

\frac{10}{27} = \left(\frac{1}{27} + \frac{1}{3}\right) = \left(\frac{1}{3} \times \frac{1}{9}\right) + \frac{1}{3} = \\
537,6 \frac{10}{27} = \\
(200)

.()

\frac{10}{36} = \left(\frac{1}{36} + \frac{1}{4}\right) = \left(\frac{1}{4} \times \frac{1}{9}\right) + \frac{1}{4} = \\
200 = \left(23\right)

     199,11 = (26)
         11,55 = 0,05777×200 =
   ) 720 \times \frac{36}{10} =
11,55 =0,05777×200 =
                                                                .(
.(MARCO) « »:
       ‹‹
                                                                                                                 ‹‹
.(
                                                                    70
508,2
                   . 31,8=
                                                              16
                          . 16+
(320+11200)=(20\times16)+(20\times40\times14):
                                                                                                 . 20 =
                           508,3 = (0,04412×11520) =
                                                                                                             11520 =
                          .(406 1
                                                                                          »:
                                                                                                                                 (142)
                                                                           .≪
```

```
(144)
                                                             (143)
                      .(146)
                                 (147)
                  (148)
                                               .(149)"
                                        36 =
         . 20 =
                                                                     (143)
                   36 = (20÷720) =
                                                   720 =
                                                                     (144)
                                         10 =
                  200 = (20 \times 10) =
                                                     (42
                                      20
                                                 »:
                                         .≪
                                                                     (145)
                                        .101
                                                                     (146)
                       44 .
                                                                     (147)
                                                                     (148)
.563 - 54 . 5
                                                         1764 /1178
               ( 1685 / 1169)
                                                          >>
                                                                     (149)
                                             .1089 . ( . . )
                                     .1288
   >>
                                                           ‹‹
                                              1984
```

```
(150)
                                                            (152)
                                                        .(
                                                                      ) «
                                                                   (153)
                                                                   (154)
                    (155)
 . 4,24 = (0,04412×95)
. 3,53 = (0,04412×80)
                                 96
                                                                            (150)
                           . 80
                                                                            (151)
(0,04412×8)
              . 8 =
                                                                            (152)
                           12
                     10
                                         = 8 \div 80 \quad 8 \div 96
                                                                . 0,35 =
                                                                            (153)
                               .(84
                                                                            (154)
                                                                            (155)
                                        1000
                                                                       24
        800
                   19,2
        4,24:
                                                          200
96
                                     .84
```

```
_ (156)
                                                    (158)(157)[
                      (160)
                                                    (162)[
                (163)
                                            »:
                                                                       (156)
‹‹
                                 .≪
                                                              >>
                                                                       (157)
                                                                       (158)
176
                                                 (57
                                                  ‹‹
                                                                       (159)
                                  ‹‹
                                                                       (160)
   . \quad 4,63 = (0,04412 \times 105)
                                   105 = (5 \times 21)
                                                                       (161)
                                    (162)
-1757 / 1204-1171)
                                                                       (163)
( 1822 - 1790 / 1238-1306)
                                                               (1790
                                   .(1800-1799) 1214
```

```
(168)
(169)
                        ‹‹
                                                                        (164)
                                   .≪
                                           >>
                                                          »:
                                                                        (165)
                                          »:
                                                                        (166)
                                  4,7644 = (0,04412 \times 108)
                                 .4,2880 = (0,04412 \times 97,2):
(97,2 - 108)
                                                         .0,1 = 108 \div
                                        »:
                                                                        (167)
 ( 1426 - 1359) 829 760
                                                                        (168)
        »: «
                                               .≪
          .(891:
                       1349
                                                                        (169)
                      100
           140
                                        40
                                                          .≪
                         36 ≪
                                                        100
      .2,0797143 = (140 \div 100 \times 2,9116):
                                          . 36=140÷100×50,4):
```

```
(170)
                                                                (171)
                                                                >>
          (172) «
‹‹
                                                                    (173)
               (174)
               <sup>(175)</sup>[
                                                    »:
                                                        (176)
                    ‹‹
                      10
                                              8
                                 196
  ( 1091/
             484 )
                                                                      (170)
                                  >>
                                                                      (171)
                                                                1332
‹‹
   >>
                                                                      (172)
   . 10080 = (36× . 280) . 280 = 8×35
                                                                 - 1
               582,32 = (2,0797143×8×35)
                                                                      (173)
= (0,04412 \times 5 \times 40)
                                                  40
                                                                      (174)
                                                      »:
                                                                      (175)
                                                                      (176)
                                                           :‹‹
                                                                  >>
```

```
(177)
                    ‹‹
                            >>
                                               <<
                                                       >>
                                                       ‹‹
                                                                                        >>
                          (178)[
                                .(180)
                                (181)
                                            (182)
                                    (183)
                                                        1664
                                                                         1074
                                                                                     (177)
                                                                                     (178)
                                                                    »:
                                                                                     (179)
                                                                                     (180)
  8,824 = (0.04412 \times 5 \times 40)
                                                                     40
                                                                 .(131
             35
                  125
                                           875 = (40 \div 35):
            . \quad 502,968 = (57 \times 8,824)
                                                                    . 8,824
   8,824 = (0,04412 \times 20 \times 10)
                                                           10
                                                                                     (181)
                            20 =
                                            . 8 =
                                                                                     (182)
                                         22
                                  0.8824 = (0.04412 \times 20) \quad 20 = (2.5 \times 8)
=( 4 × 5)
                                                                                     (183)
                                               0.8824 = (0.04412 \times 20) 20
```

```
.(184) «
                                                    :<sup>(185)</sup>[
                                                               >>
                                           ‹‹
                 »:
                                                  .(187)
   »:
                                                         :
" (188) «
                                         (189)"
                        .(190)
                                            (191)
           180
                                                                 >> (184)
                                            ‹‹
                                                                     (185)
                                                                     (186)
                             »:
                  .≪
                                       ‹‹
                                                                     (187)
           35
                           5
                                                       40
 )
                                                    (84 155
.16
                      47:
                                                         ‹‹
                                                                  >> (188)
     8 7
                                                                    (189)
                                                         ‹‹
                          40
                                               22 3
   .61
=
```

```
(192)
                                (193)
       (194)
                                                   (190)
                               1766
       .162 . ( .) - . : )
.(275 . 1 .
                .( 122
(150 141 111 : )
                                                     (191)
                                   138 128 125
. 85 .
                                                     (192)
                              40
                                  .(209 ) 6,67
] . 4
        10 [
               10 ]
  .[ 19
 8,82 200
                                                     (193)
8,82 200 . 35,29 = (4 \times 8,82) 800
                                          .(131
      ( 1713 - 1660 / 1125 - 1070)
                                                     (194)
                                   .(200 )
```

```
.« »:
                                                       (195)
                                                       (196)
   .1114 1088
                                                       (197)
                                                       (198)
                               1070
    4,5
                        1089
                        ) 1678-1660:
                    .(=622 + (\div 3 - ):
                            ) 200×4,5:
  900 = (
. 39,7 = (
                            ) 0,04412×900:
                       .100 .
```

```
(200)
                                                      (201)
                                                >>
                                      <<
                                                      <<
                                                                 >>
                                                  (202)
                                                  (204)(203)
(205)
             (206)
                                           .≪
                                                  »:
                                                               (199)
                                            55
                                                               (200)
                           ) 0,9
) 1,19
. 0,88
                   .(40
                                          20,5
                                             27
                                          20
                          .(42 )
                                      0,88
                                                  20:
 .216
                                                               (201)
                                                            >> (202)
                                       ‹‹
                                                   <<
       ) 35,28
                      800
                                                     ~
                                                     .(138 193
                                                               (203)
.(131
     ) 8,82
                       200
                                                               (204)
                                                 ‹‹
                                                    >>
       .(180)
                                          875 =
                200 )
                                                               (205)
                      % 50
                                                   8,82
                                                          500
. 8,82 = (0,04412 \times 5 \times 40)
                                                               (206)
```

```
(208)[(209)] (207)[(1)] (207)[(1)] (210)[(1)] (211) (211) (214)[(1)] (215)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)(217)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)(217)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(216)((217)(
```

```
.« »:
                                                                         (207)
                                                          »:
                                                                         (208)
                                                .≪
6,67 (192 )
                                                                         (209)
= (0,04412 \times 25 \times 6,67)
                          166,67
                                                 25
                                                                 7,35
                                                           »:
                                                                         (210)
                                                                         (211)
                    209
                                                          ‹‹
     2,9116
                            50,4
                                                                         (212)
                                                       .(19
                                                                         (213)
                                                          »:
                                                                         (214)
                                                                         (215)
1164,64 = (2,9116 \times 400 = :
                                                    400
    .201
                                                                         (216)
                                                                         (217)
                       .≪
                                                  >>
(
   )
                                                .(
```

```
: ] (218)
                                              (219)
(221)
                                               .(222)
                                             75
 . 222
                                                               (218)
                                                               (219)
                                                               (220)
                                           .« »:
:
                                                               (221)
                                                               (222)
:
.(129
          <<
                                         : )
         74 .
                                                     0,05777
     0,05777
                         1
     0,1733
3,1196
                        3
                                               3 =
                        54
                                               18 =
      4,3327
                        75
                                               25 =
     34,6619
                       600
                                      200 =
                                                 8 =
```

0,05392 54 2,9116 3,125 . : ) 6,5 : :

2400 =

96 =

12 =

7200

415,9429

```
(223)[ ]
             (225)
                                                            (226)
(228)
                                                                     (223)
                                                                     (224)
                                     »:
                                              ‹‹
                              .≪
                                                                     (225)
                                                                     (226)
           () ()
                                                   ‹‹
                                                                     (227)
                                                                     (228)
                       3600 = (60 \times 60)
                                                        17
                        (6 = .30 = )
3600 = 100 \times (6+30)
```

(232)

.(233)

(229)(230)

.  $4000 = (100 \times 40)$ 2  $\frac{2}{3} = (\frac{1}{9} \times 24)$ 3600 40 100  $. 1 \frac{1}{9} = 3600 \\ 2,67$ 24 = **>>** 

**>>** ( (231)

(232)

1783 (233) 1197

و المحدا لعنداله الله عالى عمر الجزيزالعم سيغنى عصرالله العالديدة امع رك الله ق و نشكرك عاملاسه بندالبنا مونجما يك 6 ووالبنة عليها من وظلك و والاحدالسان من صنيري و كشين مريادك و فضاء علم وور الما و ونير البيارة وسام عليه و علوال وج بمالاوامداكسان عدامد وروس والرابني و ساك مرواد، وسرام الدار اقتدار المرازس الكيلية الشرعية رفايها واونية واود وقيها والمقا لخدع يخفيفها عارة البتنى دون زيادة على والله كاروالان او نفي عنه المراح إلى المراجعة والاسلام عنه العام و نما - الركام والعلم جالسرفة وفرالعيات وافراله دافيء وزالالا والخيفم لندر فالمادرة كاعارة في والما عليه المنعق الما المنعق الما المنعق والما المناهم المن فيعنا المدمة عند عيم المرالوقة بما الفي فضائن الله و نعية والي وصنة اعلىداله اعلام النويش في والادالة موادي الماع وروه وعدى عرارما والمدالوان بس بدارالسنة بكال تاويوت بدرءة والركاصدرا من غايم والاو فدة والمروس معرون فنشاعلها السراها والدوادماع مرين من وجها المعلى المنات بسوكا بالأذ منه بعدا وس والما وس والما صنع شاملا على الم المنظم والمعدية على الما والإد هد بعا دوو الضباع و ليسترالفيا مروا لمن يسمل فلمريالا ستنباط والاستغراج فلا وس ما يتماد ولاذه من السعولة وليسر الجنبر كالتيل وقد قا سبناء دالك w the mine way one constituted and with a mile مراعله والفريد مولج ناء ومرسرة العد بعنالك بنريدة أو نفعال سل حلوالكسم والموازي لا تعلق على الم معلة نسم باللعنة وهم لسنول اللغيب مع رهان العدالمنسا وبسرعالا فروالعداها ومساوات لدا و نقطانه عنم عالا خرى يتعذرا عمان المن المنور الذي كالكال ولا يتعنى الا أو وزر النصف باحدى فبنبه

الصفحة الأولى من مخطوطة «رسالة في اقتناء الموازين الكيلية الشرعية وتحقيقها» لعمر بن عبد العزيز الكرسيفي (نسحة المرحوم مصطفى انتجي الكتبي بالرباط) (الوثيقة 27)

عِ كُلِ ارْضًا نبينًا والله فيبنرة ما له فيبروا بنان ولسوى فيبراء ك واحدي انتصوم تناناه معالية وامع بعض كتب القدماب العساب والمدالهذكورع هزالها وافتدامنعنا دءى بالعساب ود مدناه ا كبير مالمد السور بسبعين عبر نسع السبخ تنفر بديسم وازم ودالذارًا لعبر برالمركبين منها متفالقين بمنافاك فيكون والمركب من النبوبرارية وعشرو بماغ بالنما بينا واربعوى ماءابماع السم صارية علمه وسط وهوالقيروانم كما سبق وع الجدولي العركب موحدة المدروسنون صاعل بحاعه علبه السلام بنفريد بسيرا بفاقع هفا المعيز البدء والم عزارة و فحد طاع معبل فتنا و ملدتا ٧ رعا الغرارة علا ثبي ماءاو عالماع صاءان نبويان كان تعلق مرضك بالسنغراج ماعي جيح بيونالعد واصعده الخراير باضرب ماذ عروا دفا مواعداد المدن والدوروالا فغزلا بعضماع بعنى وملخرج فزدك سدس عنسرى بنكى المملوب وذالك والساعل تما نبية وسبعون عرائ وجسرط لينعرائ وَأُنْدُان وَسِيعُون وَجِس مِلْ إِنْدَالِهِ عَدَارَة وَارْتِهِمْ وَنُسْعُون وَسَدَمَا نُنْ ٢/٤ والفالفالف عزارة واربعت واصح وصور تدبالرمز هلك اوالله 

الصفحة الأخيرة لمخطوطة «رسالة في اقتناء الموازين الكيلية الشرعية وتحقيقها» للكرسيفي (النسخة الرباطية) (الوثيقة 26) (113)

•

•

:

.

:

.

(114)

.1994 (113)

. . (114)

." ":

: (115)

: - -

-

: . (115)

.180 . 1960 - .

.

· :

· :

:

:

377

:

· :

.

» : «

:

.

· :

; ;

; ;

» :

∶ «

( )

:

128	64	32	16	8	4	2	1
3	1 1	3 4	3 8	11 28	30 48	30/512 88	256
4	2	1	16	8	4	2	1
1024	512	256	128	64	32	16	8
32	16	8	4	2	1	4096	2048
8192	4096	2048	1024	512	256	128	64
128	64	32	16	8	4	2	1
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256

40 8942694572578:

عنيدنع رحب معيدة واعالتساسان عرف (وورادم ادالهم الدوراله الدور بللواز والاجرار فداسلامته لعاعرالعدنة أوالعبذالا تلزم المعراوضعف المسراعات برسيدوكات وزاد المدع القاملونيا الماع مرا بالعداء لأستراللا لموروا فروساكا لقياس عند يويد لا إلخواج من العام المن على مراحم الماء الملافة وكوراد عن والعاد علينك وفع لناع بسوز العارالعالم مذالولم العلم إدالم المر وسنواحرم عيرالعزيم النسيب فينقرك السجاء اسر بادار ورالسنعكرو رضرعتم وبعداره اداركنا نفراعانه

الصفحة الأولى من "رسالة في تحقيق المدّ والصاع النبويين وصنعهما من النحاس" للكرسيفي (نسخة الناجي - الرباطية) (الوثيقة 29)

مدر عدد وال رحمة المدوب وبداله حالة بالمرة المعرف المالة كالعرف المحمد المعدار المروب والتحديد مندا مركباء من وجميرا فيلا إلى عرب فورالا إلى دورا الدرور سنفراج مرتشل ومن والدكال والموو العطاع مستقالا عنفري الرائيطوراي وكراسا عنداج الالتصعيم الموروان لا يقلم له الا كالمرابعة وعمرانك إذا إود - ارتعنه الا يورايدي بخوصه الذكفو الراست مان نزيد ارتز بالمنام وي الداري المروعات ماريكم بالمان منعث مندالد المرس الناعة والقروالية فرقدمنه والادانات والكار عديد المد عنه عدي و الأوقع العلك والذك والذك الوزن مردة باغتلد منه والنا كارالاناه و مغمرا ( Deliver Oglation legie Langue to worked the light of gold policy of sich and حداوار وزنته به رومنداو (دف خد الاندوركم العالمة والحاسرالم عورتها والعمود المتوسك وال نف ربه خونه بنامه والفائدة ولط ومريد لعيار ولا يقد المما والمر المالية والمراد والمراد والمراد والمراد المالية الوالمنة فقد تنعظ رمار فقر فقم فلون فلن المنظمة فالكراد والديا علاد المن المنظم الوالم المنظم Lister good achiel had als he eding harand edir williams time se 150 4. ل سنة مرد الك و عارات فنو فلموا مر يستعمر والحي يا يون لمرمز فينتعمر والحارة وو دورلا الاوال فالمنوان لا ف ب السيران واع ديد الله كله و تعلم وارط المصيم الم تعوار الاندار الانفرور عند من المسلمول الامورد على او تتعاوينا فع اعليها كم معلما بعدا عندا ومعاندي ومعاندي في عدم الما ويا White of will at land hands fine good to be since will get tall by العدادة والركة ونوما فلشناكا سرالصاع فولندا فلمتراسات وللم و معلى من منه و و المالية و المالية ال (ق يركر منه ما الكرن العرك و ح احد مس منه العظاع مرزة الرون الوق الدين العلا من اصلا من المع االلوز الوجيرة والمقصم التي منتم مو حووالمسيقة الشالمة بعود على العصوي المصية الاوا الاالفندوك النابع لزواد العلا الما دامما عد عرف مفاص لعرون العور ويم على مناع والمورد الديسم وها دران عدالسر الوارضد المصدورة والاعداد الم the state of the s ورايد مدالية ماديم إلام العرف على في المام المام المام المام من المام ال pass prede Callation and is Ill Exercise grant of peliter of solling Winner. عد من دولا الله تعربه مصم احد النصائم ولم بتعرفوا الساق عدد المدان الوالورو ص المياء المعادة و المعالم المعالم موسم و مع المسطور الورود و الموافرة المولا والدراك مولا ودايد with the prigripped and the pala palation of pringing ولا ورود والماعد والمراعد والمعارة والمعارة والموالم المراع ورا والمورة والمعارة المراع ورا والمورة معمد المسترك والعدم عرائه المراج الراء وكالويم المراسط والالمنظ والالمنظر المورم إذا لسال والعدوة معار تكور على معا يرامان على تكروا والا ورات عرف المسر المط الفاحة الغراب

الصفحة الأخيرة من «رسالة في تحقيق المدّ والصاع النبويين» لعمر بن عبد العزيز الكرسيفي (المخطوطة الرباطية) (الوثيقة 30)

- 1

. :" " " "

(116)

**- 2** 

(116)

388

```
(1
                                (2
()()
                                (3
                                (4
( ) ( )
                                (5
( )( ) ( )
                                (6
                                (7
                                (8
                               (9
( )
                               (10
                ( ) ( )
                               (11
( )
                               (12
                               (13
```

يتا فيفولنا لزام بقرا لركة وأحدة لانه مضا فالتوريحة وه العقعة بالفاي والسادسة عشرمنا

الصفحة الأولى من مخطوط «نظم في بيان منازل الشمس الفلكية وشرحه» لعمر بن عبد العزيز الكرسيفي (النسخة الرباطية، صفحات 73-75) (الوثيقة 31)

النشيس ومع مولاين المنوشرتون ومودم وبرحدا فرم لماصاليم بم وحرف الخ السيس وادرالسنة العدالد واندنو بروا تنبروال وصاابل ووالكال وو بلحودد الاحبية ( اود الناي اود الشرع ١٧ ود المراكز الوالمواوالذاع ٥ (وع السراي والبلدة والوطرة و وع المنعنة بالفاق والعبيقة والعربة والهنديم إ وع النعروالزبانان والشولة وسعد السعود وبكل عويما و-البطب والتربا والدبران والمعنعة بالنون والزراع والفليا والنعل وا خاجعت ما نست لل فراد السانة المفتقة الاولم الم عا حرج من فيعما السنمسر الزان فيومنا هذا النه عواول يوم مراعشت وكم فطعن اسها تذكن وسعا جانا نزبع عارعذاالبوم مع يفك مرى مشمر للالز، عوالعار بتكررا بكان احداد عشرين و دالدالات فلمعتم الشميرم واجراع بزجرالا سوالني فوبرج اعستا ع البيت الفامن ارالسف نع مراليست به الرومة المادية والعشارين من برج الاستروند امتم را لبيعة عمالي كانت بدعاء يومنالوا بفتر لنلك الا رجم والعددوا تداور يوم مراء افاسها فيها ولحواب الفدوكة هافيها لسعة عشريوما مركونها تندة آلخرالا رعالدرجة الانامنة مولة وركمال السنة الساد أمرا بدالة ببراله ابتس بيدا حقه المهدا وبرولول بوا في يومنا مبدا مولاهاره بعنم المازاد كيساب لنكترز الراكب الله كان فيلم وبعد كالمهم تماهم مرازى متزلتنه الله كانتا وسلمالان وكرفك فناستا وكربغم لطوفه منا رافعة واقا منتقا وبدها المنتا رابيعا بدركه فزداد فيرابعك مرالغ ليه المنته سرابعة والدارد رجة مرائع زيا فناعه ما فقر ما يحقه علا فعرعها ولدام ولالم م فلم وفا المعلا

الصفحة الأخيرة من مخطوط «نظم في بيان منازل الشمس الفلكية وشرحه» للكرسيفي (النسخة الرباطية، ص 75) (الوثيقة 32)

(117)

:

•

:

(118)

: (<sub>119</sub>) (<sub>1</sub>)

. (117) (118)

.( 1007 . )

(2

.

. ( )

14

( ) ( ) (3

: : .

: (120)

« » .( ).

(10

( )

· ( ) ( )

( ) (12

. (13

»: . (121)

:

) « » (121) . :

.

(123)

· :

: 60 59 (122) ( ) ( )

: (123)

« »

(124)

.
1210

: (124) ( )

401

( )

402

والسيرة داية الشداعية الا اور شهور عاليبر مد و ودا فروع د وتبر في الري النه بيم استور المنتسب و العبد من الفرو العاد معترض منو العد الداري المنتسب و المعدد الداري المنتسب و المنتسب المنتسب و المنتس مع ربع بي ودينة العرب الذرا والشاعورة العرم والفريد والعبد المهدة د ووال النم عال الدرا المدا يوم يقريد ويسيدا عمرالا يتلزف س مداد خور السنة والعلم والشارا الله من يق الاردار و هو وصواعدد المدم الله عدد المولا ملك المالية وطريد و وهذو و والديم الله والديم المعرز و دورا بيام و يتد فنو وجنبر عرف المفرز الفتا وبديم ويدوع للد إما يرم المدعسر الدورة وللذا عن فوق منيفة إن رول إر أن العلم العرب كله ولم بدخ النب بنيم لا أكالنورج علم عبود السفة المنتصوران بدخاره منسرات نفو اوالسفة اخرى صل من الن نفوه بنو يشا وسار دالدار بنيرا دادخر الوزوم من المعرب مناف فيكاروم من معلى موارّ ملى لعدة عصوب مر مدد المرالسن والعلم معاد الار بغرابطي و فلا في أعلى أن النا وعشون عرم فتلا فلا علمول عور التلاف و بدخل بد ٤ النكالة والعنشر بعامنه و بنستركان الالم وخالك الل بيم العلم وبيلي لهام المستد ثلاثة وناوشون بهما مبتا مند عرسل عور إدرايم مع نكا تنة الم من عجر ليب لل بد خل ينبر براعة وعادوا تا كله سيا وشيئا ع شار و مبديد والغيما بعدا الي عبط تمام علم منام النامس والعسم بيس و ما يجز ويد فرينسر وا ليوم الك بعدة وإذا منت ارجة زيرم من بسير طلا والحجة و دخل عمره الذه بعوا واعدم الازديد لانه بندخ فبالحال للذة النفة القدة ( بسال بسعة المر ولاندة السنة وداد وي على جدي إلعام و دخا ع يول سالانه حفرة النامس مرا لمملك ومورج وقد مع منطلسية المرم والمملك تعضيه لممه اواودا درا. المريف د خون سر ويم خانفذم وعرعلم كالحذالك بسم إزدال و معفاؤالا فتراب وال ينع ذالك الاسرة واحدة وخل المرسوطات سنة فله كامان سنة للأنة ازدلامات وفدو فع وزل الماللا عدم اللات و تعلم الله وسسى و لمنة والد مواسع ما والمدالان و لعظمة ما مر فرانا ما المسم ستعض الساد وسن فطعنا فاع كيد استغراج مد فل بنير سيطولة لغلة العدد النع نقينته نوك في مازاد من است عد منفضو لو د ورا و دار عليد الشارك عليد المسكرد . في . الم والأدرائي ورال المنافق الله و والتباشين المنافق الم المنافق الم و معد ذل المنافق المنافقة المنا و معدا عاراد الرون ال محدد الرسوم ود غل بسرا علمد الدارة ومع الويد ميوة وسد و يعد و الم . مع السنس ١١١٧عوام عد على عروف كالمنذ تشفضه و بمواله و مادية واربعتم وتسعور دوريم مالاز دارد اروبع باعد السنين فلكنصيد منتا بالدسب من التنظم علمة القصود والأربال ولم يوجد عد طالفا براوما بعدة قرا ذاع ونه وذر دالك الزايد واجتماله شاموح من واحم والع الفله الحارية إطرح عااجته لك من والك بعد جداد المربع بعد المه ليعم المعيمة على بلديد يد عدد ألا \* \* /- /-

الصفحة الأولى من «رسالة في معرفة بداية السنة الفلاحية الشمسية وما يوافقها من السنة الصفحة الأولى من «رسالة في معرفة "بالأجوبة الروضية" (النسخة الرباطية، ص 66) (الوثيقة 33)

67

مال واعد وليدا لعدة برورانيم والمائي العددا الموم الانفر له بعيمة ومرب with the gold in the fine the william to the It will all the hand is الم النوا وارتفوا علم عالما من الم علم حوز الم عند الد الدالا مسول معتد للد عور المحادث رطالكا عديد الكراها ولل شراء علوسلوسية لينون سوانيس والا مراج المراء والانها والرجودة وخورالريخ أشاد دور بينه ما دعيد الياد الدائد الما المارية المارية المارة المارة المارة المارة النعاشة عدالالعالة نن وبلغالو عالساد رسادان العرشر الله وعصوموانه الكل صوك فاس دالد فالفد ومودداد والادناد والفرو صانتا بالعام انتال والسعمر وملكة والد اذهو المعالرابع والسائدورا عشرفت بالداز وانظالام التفاويسيود المي الماليط بعددل تلاقة وثلاث وسنة الدلوا عالمه ومزلج مسوية مراوات ع هذا المار لعف طارا بع والتلاشق الله عامر الافد بنع المدرا بعدل ع شارك والتلاثين علامتمابدا وخوايسر عالعت عدة النافة علا فلاسا و على الله على الله على الله والكال على الله على الله والكال على الله على الله يسرع العداء العدار الذي وبدر النام مراز لمان فد من مام خسم وتسايير الد عوا وله لزاد المسالة ذالؤلكاز دلاف لعدم وفوعم بعد شعفر الااهل المدحور و ندخله و العدد ولا نساك سا فالمناعالم عليه وإزاع فبعد والطاريعة عشر عاما فنف تلانة ونص فلنغ الكيمرونري النالاتة عم النسوم فيصعرا فانه اسعة عميا لتقريف المرائنة لينمول تعواللاص وم البعث بناف سوالاسد وعار الدالك بدخل والمال كسرع دالك العراق وود الكسر عالريع وعواله عد إعار حضوالك للمذالك السنا والملاعبيرة والدائدام لوكود المصر الرب وصور المعتب إدارة جمراك بليدة الد المسرال الى . احدوثه نوس بوري و الافتراك المذار عبين معارين مراكست اوبات بد و فالحري الاناعدي لسعلة بدارد اس سيء بردا من ميم العواعدات فكمنا عا اوتكممه عنورا لغرب زمانها و فقد استنبط ما من دلام الشيخ الموجوم ما للم المسوا يمد مراصلول المصورك عنتها لله الدارد المامة ا والعمال كم وقد يس زو حدة 14 على عصيرة أسى قا لدعه برعو العزيد المرسمة عدالعدام

الصفحة الثانية من «رسالة في معرفة بداية السنة الفلاحية الشمسية وما يوافقها من السنة القمريّة» ملحقة "بالأجوبة الروضية" (نسخة الناجي الرباطية، ص 67) (الوثيقة 34)

(126) (125)

365 = ):

( 354 = ):

(125) (126)

14

405

- - (127)( )

( ) ( ) :

( ):

•

. 1194 = : (127)

.

( ) :

32 = ( )

( )

п

وبا درني الزمان بالإنهماب كعب لاح من شدف الحاب عدائري تحثُّ مل الحيظاب دميم أركا بنحة النسراب يحاريدى معالجة انكمنا ب رماني في د عابي وفي انتلابي لعترك المنايا إلى المناب وجرت بخلنا خلت الركاب طريد مل ني أرخ يساب تعاهده الهمدي بالإنتماب رسرسبيللاً سك السراب يحازى بالنعيم وبالعقاب ولن سولن وعاك إلى المشاب غنور للذندب به اكرتيا ب عطنيم العنفع معتق الرقاب رفيع العتهر ممتنع الجناب إلى من عنده مست الملاب وْسِو بِي أُويِيْنَ مِنْ حِساب وما وزنت بأجنى الدباب و هله سری النواء مع المزاب ممرت مد أعلما دنس الياب

كليل البال من سرد اكشاب

دنسلا خانفا مس العذاب

ر مفطر به الأ بسا معاب

من بري مزاياني شيابي نلاح لشب نی صرعی و مساؤدی رجلل سنرتي سحلا فأخيت وتدكانت سلا بسية. كليس رمان بنا فري كل ررهم وأرهقنى مكاله ليسرعيسوا وآة ت مالزنميل بلونح بسنبي وحب تد مندا بسلا فيلا كأني ببد ما درجوا جيما غريبا لا أنسى له كشيت فناأسني على غر تعبض لاعل بنال بهرمی می نيا نفسي ألم يان أن تشربي كديم لا ينيب لديه راج رسيم محسن زود عليم عزرلا بفأع عليه بار ملى تد مان ليي أن الوب عدما وأرجع للكريم عسياه يجعو و مالي ان أحاني أمٌّ دنز ولت م دري ١٠ رات فالمولئ قدعظت ونوبي عليل العلب من درن وزين فلنك سيدي قلقابن سأ clocumellis penis. 24

الصفحة الأولى من قصيدة «توسلات وتوبة» من نظم عمر بن عبد العزيز الكرسيفي (نسخة بخط الأستاذ محمد بن صالح بن عبد الله الصالحي من تقاييد والدي سيد صالح الإلغي) (الوثيقة 35)

و تمنع ما رجع من الثواب مؤادي والشغن رين الحياب وتدبه بالشكوك وربي رئياب من الحياب مزيلا مدن مترعا لداس على مدن مترعا لداس عالمين مدن مترعا لداس معالي مح الحياب الموالي المتراب من المدلى واكرم ماكلاب طلباء المتراب طلباء المتراب طلباء المتراب طلباء المتناب والعمال المتناب المتناب المتناب والعمال المتناب المتن

لتغفر المبيت منهلما مي مطهر مالقي تلبي وتدس عفضرة قيط بكل ذنب وأثن روعتي كرما فإنبي برحتك الني وسعت خطايا وبالخيرا بمحتن عرى وسد وبالخيرا بمحتن عرى وسد وبالمحتن عرى وساكن فيد وبالمحتن من أتاه وبي وبالمحتن المنات مله كل عامن مشفي المنات مله كل عامن عليه كيم كسيم سك

الصفحة الثانية من «توسلات وتوبة» للكرسيفي من تقاييد خزانة سيدي صالح الإلغي) (الوثيقة 36)

(1 (2 (3 (4 (5 **(6** (7 (8 (9 (10 (11 (12 (128) (13 (14 (15 (128)

(16

(17

(18

(19

(20

(21

(22

(23

(24

(25

(26

(27

(28

(29

(30

(31

(32

(33

(34

(35

مراعظاماريه ولائر عنرم مازندع خالك بالحط ليموان بعدو المعمد الادلة عا حلية والا مرضورا المدنو المالية في النسع زروه و من الاصلاد وقد مزر بعدل منه تعديم اموا النفرة والكريم عراد بريد عبد الظلم في بالإسلام الداور ولو الورع بدين عراي واليمواجيد عبرما عود والسكار فعرال و بدلي ابوعمراله النور رئيداله الاستعال الماليس الرك وعدو فعاء وفد الوليمة وكانزاامة ع ور في المعمر و المارية و منظ من المارة لل و بسام الفلات كالعمر وفي المناز منظم المارية والمراق الما المعلم الاسرع ومد الرفة فا فعال فيسام عزم الا وفع الاوا معام شعة تعمرت من المراف و المراف المعام شعة المعارفة والمناف و المناف و المناف و المراف و المراف و المراف و المراف و المراف و المرافق و ويدر التعالف إعاق مر العلات العاصالا الخراج مداهل والدالرامع ععلى مستعلات ت الفترة خدة مستعلقه عزله تلوله و مدمان منه عرائ فلد ومناس والبين ومورة وعوان مسرسد وسفو المعد س فدوت عراستها رعن واستفاحته واوطاندان ربايه وكوع دُمدى مدا در وعدا المريال عواب كريع بيرالع عد والعراج المتعار فعد طبعي والادلا إرمواكس النبزاد عسرك معا منع موالم و عالعصوبة المرامة ف و وعا بعد ويوالله والمعماسية و سرائعصوب مدة للا المنام و و و و و و و الما و الموسول المناه المناه المنظم الذربيد الإيان والفرور عودا عفر الغلامة عدوو أمنا والنار والما والمار والموارك والمار والمار والمار المار ال صدرالا بيكورالعدامة عرارة والم عدارة والكال إنه معنع مداد الم عدعم والمال عدر الامداء عاليقه واماالورة تفوه فلرداش وهوا بضا مرالك وكسيه محترس كوبراجوا لأرسية اسفى عن داروس فع العب , مدالاه ، و و منوى او لعالا كرمعنى ما و فومنه كذا عروما بني والداعا بغور ملاالوسد مدوعوال اعدا وات النقع الغصوب بيرالعاص ولند يلك وتلزمد فهمتم اوشاء ارب واداماكم عاضرو للبداد إوالمنفوراه وهد إخ لدالني و ويديا فنا وازواف اليواب فوارهم ويرعيس العزيزعة العدد المعسل عرصه المراحة والمناف الماليان المالية بناهم الاسرالوانع والمن المعمل المعمل المناسم عند لعمل علاية الواقع منظور المراد بنها والمراج والع عادة بغريث ومراده ماند مفاجل بن وجوا برواح كرد ام غيرها وما نقر يه و منعافولم علا عَدُ النَّهُ فِينَ المَا اوالدِّيم معنى فورد الما على معرانها والموجد الما المعادال والمد عواد ودر وط عُمة بحددالك بوقد إلى الم والذكور واز كرياده عيدو كلية والم المراده بالتعانية الله ولا علمة لا نيث المعصونيات ولا لذ لدول مليدها لما وكورة والحار المواد نيطا تلانية الأولاد والموعنم لدال الالعارة لا نوب بنانورة ولا أو ترق صفط الديل لما و الما الديل الما و الما الديل الله الله الله الماكيم وارسي ويدام بالسرولسردوك بذكومناليل ارواز عال امكم والمسادو النعاك عنولاكم معانظه المدادية عبروا خوانعا والونور معنم النفاد البه دور لعلته بنيت عاالمن ويدو اللطة والعندي النيم ما منه والما وورادة مع انتها مسلان والما و ووالتقار الما منه و المنافظ و المرود الما و وورد و المعرود المورد المرود المرو

الصفحة الأولى من «مسائل في النحو» أدرجت ضمن نسخة "الأجوبة الروضية" (النسخة الرباطية، ص 52). (الوثيقة 37)

الن معي مل الفور الشعولان مرون على النفس بقلور حرف اليم الن علاطسرة دورام ناص على الم منعسطة وارسي المعالم معلومة والفاه والانتراف عالوجود الذي ووانتكورو الكل الك هوموج عند المالية من المعرود البدر على الموقع سبيم عمراله بن أبر إليان المرابع على المرابع على المرابع المعرفية المرابع وامالوزا والسنغر مغدة كالريط انواده ويمراسه ويفر كالمدنسية الشالفرا طفا الاوزار التلانية مروض المليك وتدالهم بنعة له لم بنيت العدن على هوة الانتان وفال وحدت معليات النام عا والم ودرعود بندر النسال المصغر بعنزه الاوزان اصطلاح خذع بعنوا البلب اعتبرتيه عرداللك تفريكا وعراهة لانكنفر الانبية واليسريعارعا وعلفاء النصريد الانزراروز المصيرومكيره وسيرج والنصة معيعا ووزنطالنتص يم البعز ومبعا وتعبلوالغ وأما استاد بغذومد عند معاعي لنفاء العماس سدم المتوبر فيلهمان الرس وكري والصرافحة استواد يع في والعام عند النيزوسيوبيد فَ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهِ إِلَى اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ ال العالى تنبى الرالاله لبيسة فيعابن مصر معارات كرماع ورابعاك وامتنع صرفه الماعدالتان الممدودة وفرال بواحدان وزرانساء ابعدا وسودع فء وترداصرد يسماخ وفرا الفسايع يتمد الساء لشبه وافرة فاخ والوفترة إستعاله والعرب تنوالشبا والدخل تقول حراوات وبإم عاهذا الاستصد الشيطة لانكر يقولو السما وان في فالله خوش النسكة واطد الني الم عدور العللة وا منتفارا ديماع الهزنسي لالالدالعاط بينها فعيد وويدلت الاورعود لانكسار مرانيلها تر حدون ابدوابور است وو وا ويزم على زا اربدو واحدالا شيار تسنيديد إبداء شا هبين ورسونكة واستحصروه الدالف النابش المدودة جوزنه بعد الندو تمسنوك أقلار بعد ورعي زننع في المن فوراع ماز افخل الفرة الافرال نم اسام مل نظله الوافع الفولس الله بن pp, 14 lai, lease ield ing 15 Wall se wils mil sur sel se ses ولدة الذا وفعنه بعد القلاق و تربينه و مو نند من بوم الوفع النام مدة الرفاع ولكا حب والد الموجو للصواب الدن كناف عسب إنساع اردوا رالها صوالز ما والمطان فرالردا عنى وفيرونورو فعيك ومرالنساد رفيعة الغدروو ضعته وعزيرة اللبي وفليلته ومراسته كنفر المنعدة وفلملها كالم المعتات مرالفعام كذالك ومرا يزمل وفت رفاء ووف غلاء ووف ه وموف مولا و صرابطا و ما يشع اهلم مفلم موالغوت ومالا بفنعو بدا إغنير ذالك مما بنيع لمن التعبعانة والتمانة والنبماليمواليمت عظمنسوار بنبر عليه سناك الادوال ذليست عاحدالمسواة ورب امراة سنعنه والدعا بلبساع عرالكعلم فلأعناج الالعكم واخر ليست خوالك فنغرب معرالسف الاواوريا فعد و يحق منوالغليل و كهام لايسم مندالاالديسر ورب لدويم وركما اوكمرا او فضرة بسنعان بقاع الفوت و بدلسريد الالديد وزير زمل بردل عند وبداله الندك المنظمة على المنظمة ا

الصفحة الأخيرة من «مسائل في النحو» ملحقة بمخطوط "الأجوبة الروضية" (النسخة الرباطية، ص 55). (الوثيقة 38)

(129)

:

(120)

: (129) : (130)

. (3700)

.

; ;

: :

· : ) . :

: :

· :

.

:

**»**: «

(131) :<sup>(132)</sup>

(131) . : 147. 5

: ). .(196 (132) « »

•

· (133)

;

. 626

: - -: :

: :

: :

:

· · · :

- -. :

; .

عقه و حديد المربع و برعبدالر قر النب لفداء بم الله العلالا بنبغ الأدام بركات السركان المتسرا لو بيسك العنف الب ومنعنى عقائمي اللفاليك ورهاه المركة فسنا رتنب عمد المعراه عمامة بالاه أيما والا تعماده طامة العادوالا خين عادة الرساسي على المه والقالم المعاليفات ورات والمن قاميرا ما المع المع والمبية المرام معنم ليكسم وكالمت المرام معنم ليكسم وكالمت المرام معنم ليكسم وكالمت المرام والمامة والممية الموسلال المامة والممية الموسلالية والمرامة والمرامة والمامة والمرامة والمامة والمرامة والمامة والمرامة والمامة والمرامة والمامة والمرامة والمامة والمرامة والمرامة والمامة والمرامة وا

بداية استجازة الكرسيفي الحضيكي ومراسلته الهلالي في نهاية مخطوط "الأجوبة الروضية" من (النسخة الرباطية، ص 69). الوثيقة 39)

7-2

والتموران المالم والله والماله والماله

لهاية استجازة الكرسيفي الحضيكي ومراسلته الهلالي (نسخة الناجي الرباطية، ص 72). الوثيقة 40) : (134)

(134)

(134)

(135)

- -! !

. **«** 

**»** 

÷

: (135)

·

1189

· :

.

:

· :

·

: (136)

.

: " " :

:

433

•

·

\_

33		≪	<b>»</b>	1
34		<b>«</b>	<b>»</b>	2
117	<b>≪</b>		<b>»</b>	3
118	<b>≪</b>		<b>»</b>	4
			<b>»</b> :	5
125		<b>«</b>		
			<b>»</b> :	6
126		≪		
143		«	<b>»</b>	7
144		≪	<b>»</b>	8
143	(	) «	<b>»</b>	9
	)	«	<b>»</b>	10
144				(
	)	«	<b>»</b>	11
145			(	
	)	<b>«</b>	<b>»</b>	12
146			(	
	)	«	<b>»</b>	13
147				(
148	(	) «	<b>»</b>	14

251	≪	<b>»</b>			15
252	≪	<b>»</b>			16
		<b>»</b>			17
271		≪			
		<b>»</b>			18
272					10
289		<b>»</b>	<b>«</b>		19
20)		<b>»</b>			20
290			<b>«</b>		
307	≪	<b>»</b>			21
308	≪	<b>»</b>			22
					23
319			(	)	
					24
320	/ \		•		25
345	( )				25
346	( )				26
		<b>»</b>			27
389			≪		
		<b>»</b>	.,		28
390			≪		
409	≪	<b>»</b>			29
410	≪	<b>»</b>			30

415	≪	<b>»</b>	31
416	≪	<b>»</b>	32
		<b>»</b>	33
425	≪		
426		<b>»</b>	34
	≪		
437	≪	<b>»</b>	35
438	≪	<b>»</b>	36
437	≪	<b>»</b>	37
438	≪	<b>»</b>	38
455			39
456			40

5	
7	
11	
31	
115	
123	
131	
139	_
141	
141 249	

287	
303	-
	25
305	
315	<b>-</b>
317	
343	
387	
401	
409	
413	
417	
423	( ) ( )
433	
435	( ):
441	•
453	•

457	
463	 -
465	 -
160	_